

DIOPHANTI ALEXANDRINI
OPERA OMNIA
CUM GRAECIS COMMENTARIIS.

EDIDIT ET LATINE INTERPRETATUS EST

PAULUS TANNERY.

VOLUMEN I
DIOPHANTI QUAE EXSTANT OMNIA CONTINENS.



STUTGARDIAE IN AEDIBUS B. G. TEUBNERI MCMLXXIV

Editio stereotypa editionis anni MDCCCXCIII

ISBN 3-519-01292-8

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, besonders die der Übersetzung, des Nachdrucks, der Bildentnahme, der Funksendung, der Wiedergabe auf photomechanischem oder ähnlichem Wege, der Speicherung und Auswertung in Datenverarbeitungsanlagen, bleiben, auch bei Verwertung von Teilen des Werkes, dem Verlag vorbehalten.

Bei gewerblichen Zwecken dienender Vervielfältigung ist an den Verlag gemäß § 54 UrhG eine Vergütung zu zahlen, deren Höhe mit dem Verlag zu vereinbaren ist.

© B. G. Teubner, Stuttgart 1974

Printed in Germany

Druck: Julius Beltz, Hemsbach/Bergstr.

PRAEFATIO.

De codicibus Diophanteis manu scriptis in altero huius editionis volumine fusius disputaturus, pauca hic tantum, et quae omnino necessaria, adnotabo.

Variantes lectiones collegi ex his fontibus:

A = codex Matritensis 48 (fol. 58—135) s. XIII nempe ante Maximum Planudem scriptus, et omnium, quorum ad nos notitia pervenit, antiquissimus.

B₁ = codex Marcianus 308 (fol. 50—272), s. XV, olim Bessarionis cardinalis et a Regiomontano anno 1464 Venetiae visus. Recensionem Planudeam commentariumque exhibet.

Ba = editio Diophanti, auctore Claudio Gaspare Bacheto Meziriaco, Lutetiae, 1621. Negligenda erat Fermatiana (Tolosae, 1670) quae textum eundem mendose repetivit.

B littera consensum B₁ et Ba significavi vel, quando eodem loco discrepans lectio Ba adnotata est, codicem B₁ solum; cuius compendii ratio mox patebit.

Praeterea quasdam auctoritates haud magna ex parte attuli:

V = codex Vaticanus graecus 191 (fol. 360—392) in Italia fere medio s. XV e codice A nondum corrupto descriptus. Nam valde dolendum est, in duobus prioribus praesertim libris, ad exemplar alicuius co-

dicis alterius familiae (B) praestantissimum Matri-
tensem sero ita exactum fuisse ut aliquando prior
scriptura vel funditus erasa sit vel omnino legi ne-
queat: tunc ergo invocandus erat vetustissimus illius
codicis A apographus, quem iamdiu sedulo contuleram.

Xylandri interpretatio latina, quae prima Basi-
leae, 1575, prodiit, vix mihi usu fuit; Guelferbytanus
codex Gudianus 1, s. XV, quem in promptu Xylan-
dri habuisse mihi persuasum est, vel e Marciano
B₁ descriptus fuit, vel e simillimo quodam nunc de-
perdito, cuius decem folia (s. XIV) tantum salva ex-
stant in Ambrosiano Et sup. 157.

Auria Neapolitanus, s. XVI exeunte, Xylandrea
interpretatione et tribus Vaticanis codicibus usus
(191, 304, 200), textum graecum conflavit in Pari-
sino 2380 et Ambrosiano E 5 sup. servatum; haud
raro Marte proprio lacunas supplevit, mendososque
locos sanavit, quae omnia fucum antiquitatis facere
non debent. Sed viri, mathematices haud inexperti
graecisque literis eruditi, tentamina non prorsus de-
spicienda erant; quaedam ex illis attuli, cum Bache-
tianis comparanda. Quoad praedictos Vaticanos co-
dices, de n. 191, cuius n. 304 (s. XVI) apographus est,
iam mentionem intuli; n. 200 ex Ambrosiano A 91
sup., ille ex B₁ descriptus est anno 1545.

Codicem Regium, nunc Parisinum 2379, cuius
ope Bachetus suam editionem adornavit, Ioannes Hy-
druntinus post annum 1545 descripserat, Vaticanum
gr. 200 in prioribus duobus libris, gr. 304 in aliis
secutus. Eundem gr. 304 Sirmondus Bacheto ex parte
transcribendum curaverat; Palatinus denique (nunc in

Vatic. biblioth. Palatinus gr. 391), de quo editor a Salmasio relationem accepit, a Xylandro ut typis manderetur, paratus fuerat.

De quibus certior factus, Diophanteis octo codicibus integris collatis, aliisque quattuordecim sine fructu excussis, haud dubitavi quin Matritensis A ut fons praecipuus, imo propemodum unicus, mihi eligendus foret; etenim Planudea recensio B omnibus fere mendis mire consentit, perpaucis locis tantum ad arbitrium mutatis in prioribus duobus libris aut quibusdam vocibus ad normam graece loquendi adactis. Sed Alexandrinum hominem, tertio post Chr. natum saeculo mathematica scribentem, purissimi sermonis exemplar exhibuisse et nunquam apud grammaticos offendisse vix mihi persuasum erit; barbarismos tantum, ex oscitantia librariorum ortos, tollere satis erat.

Ne in immensum variantium lectionum farrago cresceret, multas, utpote ad scopum criticum prorsus inutiles, consulto omisi, de quibus tamen peculiaris sermo mihi nunc instituendus est, ut a falsis opinionibus lector caveat.

In primis monendum est problematum numeros ordinales in codice A sera manu insertos esse ex manuscripto familiae B, nullos antea fuisse; discrepantiam inter A et B₁ in sexto libro tantum invenies, quam notavi, ex errore manifesto in B₁ ortam. Ceterorum codicum ea de re magna dissensio est, nulla auctoritas; numeros Bachetianos, romanis notis tantum expressos et commentario Planudeo male accomodatos, in margine interpretationis latinae indicavi.

Ad alia maioris momenti transeundum est.

Mihi in primis cordi erat ad Diophanti mentem restituere technicorum compendiorum, ne dicam notarum algebraicarum usum, quem in editione Bacheti inconstantem,* imo male perversum iudicabam. Statim animadverti in codicibus A et B, pariter priorum librorum compendia fere ubique, ultimorum interdum resoluta esse; quod librario deperditi archetypi qui VIII vel IX s. scriptus nostrorum codicum fons communis fuit, verisimiliter tribuendum est. Etenim, ut alios errores inde ortos omittam, quos in apparatu critico notavi, multimodis prave imo pessime finalibus voces affectae sunt, quae methodice per compendia scribendae fuerant; quum Diophanteus usus ex articulorum casibus aliunde certe dignoscitur, talia omnino corrupta esse patent. Ergo statui, nulla codicum ratione habita, compendia¹⁾ pro vocibus, et interdum voces pro compendiis ponere, sicut a Diophanto ipso ea posita fuisse iudicavi; nullas finales syllabas compendiis addere (nisi perraro, ob perspicuitatem), etsi in codicibus contrarius usus constanter observetur; nullam casuum varietatem in notis criticis indicare, quoties de compendio in textu recepto agebatur; quae audaciora fortasse quibusdam dicenda

1) Praeter ea quae in prooemio (p. 4—12) Diophantus ipse declaravit, alia compendia iisdem causis pluribus in locis sine finalibus tacite reposui: $\beta^{\pi\lambda.} = \delta\iota\pi\lambda\alpha\sigma(\iota\omega\nu)$, $\gamma^{\pi\lambda.} = \tau\rho\iota\pi\lambda\alpha\sigma(\iota\omega\nu)$ etc.; varietate lectionum $\delta\iota\pi\lambda\alpha\sigma(\iota\omega\varsigma)$, $\tau\rho\iota\pi\lambda\alpha\sigma(\iota\omega\varsigma)$ nihilominus indicata: $\pi^{\lambda.} = \pi\lambda\epsilon\nu\rho(\acute{\alpha})$; $\gamma^{\iota.} = \gamma\acute{\iota}\nu\epsilon\tau\alpha\iota$ vel $\gamma\acute{\iota}\nu\omicron\nu\tau\alpha\iota$, etc.; $\iota\sigma.$, aequalitatis nota, varie secundum phrasin legenda; contra finales syllabas compendio $\square = \tau\epsilon\tau\rho\acute{\alpha}\gamma\omega\nu(\omicron\varsigma)$ addidi, sicut tacite literis ordinalibus, $\alpha^{\circ\varsigma} = \pi\rho\acute{\omega}\tau\omicron\varsigma$, $\beta^{\circ\varsigma} = \delta\epsilon\acute{\upsilon}\tau\epsilon\rho\omicron\varsigma$, etc.; quanquam in codicibus persaepe solo accentu notentur.

sunt; sed haud semel perpensa omnium neglectarum lectionum farragine, nullum inde fructum colligi posse mihi certum est. Ut exemplum unicum proferam, quae fides librario habenda est cuius non maximum vitium fuit *μονάδαι* pro *μονάδες* scribere?

Attamen, ut meam sententiam declararem, nempe Diophantea compendia scripturae non lectionis esse, ideoque secundum voces canonice declinatas enuntianda esse, ad hanc hypothesin encliticorum accentuum usum adegì.

De compendiorum figuris nisi quoad vocem ἀριθμός, pauca mihi dubitatio fuit; hoc tantum monitum sit, initialium literarum Δ, Κ, Μ, unciales formas in codice A servatas esse, etsi in B₁ minusculae praevalcant. In nota s contra eligenda diu ambiguus haesi; talem formam vix vere inveni in B₁, nisi in loco definitionis (p. 6, 5). Similis eodem loco apparet in A, sed charta erasa fuit, notaque posteriore manu refecta. Fere ubique alibi (nempe post priores libros, ubi compendium plerumque, ut dixi, resolutum est) forma, utpote parum commoda, mutata est; in B₁ accedit ad eam quam Bachetus expressit, scilicet s; in A longe alia invenitur, nempe υ. Notandum est insuper in utroque codice, quoties pluralis numerus est, compendium duplicari (ss vel υυ).

Fateor igitur haud firmissima auctoritate formam s niti; attentius tamen omnia mihi perpendenti persuasum est, ex pluribus inter voces καὶ et ἀριθμός confusionibus, compendia utrimque similia fuisse (quod reperitur in forma s) saltem in eo codice ex quo descriptus est ille pessimus nostrorum arche-

typus; genuinam Diophantei compendii figuram coniecere vix conandum esse, quum librarius quisque ex usu temporis sui mutationibus haud pepercerit; duplicationem compendii in plurali numero, utpote ex norma scribendi derivatam quam omnes Byzantini scribae didicerunt, sed haud agnoverat Diophantus, omnino reiiciendam esse; de quo ampliora in altero volumine disseram.

Similia dicam de signo \times , ex coniectura electo (p. 6, 21) inter innumeras formas quas praebent codices; sed in re minoris momenti immorari nolo.

Fractionum denominatores supra lineam ubique scripsi; idem enim fecisse visa est prima manus codicis A, raris saltem in locis qui in testimonium vocari possunt; notandum est enim paulo diversum fuisse usum Maximi Planudis, qui pro $\tau\omicron\lambda\alpha\ \tau\acute{\epsilon}\tau\alpha\gamma\tau\alpha$, exempli gratia, scribebat $\bar{\gamma}^{\delta'}$. Inde in duobus prioribus libris, quos commentatus est, similiter notati denominatores inveniuntur in codice B₁ et posteriore manu in A, ubi eos prima ubique omiserat. In quattuor ultimis libris, uterque codex nullos omnino denominatores exhibet, nisi ubi contrarium in critico apparatu notatum est. Pariter omissos fuisse denominatores in communi fonte patet; cuius negligentiae facilius ratio affertur si supra lineam scripti cum glossematibus inexperto librario expungendi visi sunt, quam si Planudeus modus, quem secutus est Bachetus, antea adhibitus fuisset¹⁾.

1) Attamen a Diophanto ipso denominatorem omitti potuisse credidi, quandocumque iam prius expressus numerus supra alios numeratores mox repetendus erat; tunc enim

De nova interpretatione mea quid dicam? Quum graecus sermo in disciplinis tradendis perspicuitate latinum multo superet, mataeotechnia fuisset, ut cum Vieta loquar, si veterum translatorum viam secutus, Diophantea aliquando propter brevitatem obscura per obscuriora explicare voluissem. Hodiernas igitur locutiones technicas notasque algebraicas quas vocant accepi et auctoris sensui quantum potui accomodavi, vix quemquam monendum putans Diophanteos modos loquendi in latino textu haud quaerendos esse. Rationem qua usus sum ut non minus fidelitati erga auctorem quam plurimorum lectorum utilitati consulerem, in indicibus alterius voluminis explicabo.

Superest ut duo typographorum menda tollenda esse indicem:

p. 106, 1 in adnotatione critica signum Λ omis-
sum fuit ante *ἐκατέρου* A. — 384, 25 legendum
ὅσασδήποτε.

Scribebam Parisiis mense Octobris MDCCCXCII.

nullus ambiguitati locus est, quum ante numeros integros nota \dot{M} unitatis constanter inveniatur, ante fractionum numeratores deficiat.

Denominatorem unitati (neque binario in fractione $\frac{2}{3}$) suprascriptum fuisse nunquam cum Bacheto credidi, quum vulgarem usum de partibus aliquotis unitatis Diophantus omnino sequi videatur; fateor tamen quibusdam in locis ea de re graviter dubitandum esse meamque sententiam in altero volumine altius excutiendam fore.

DIOPHANTI ALEXANDRINI

ARITHMETICORUM

LIBRI SEX.

DE POLYGONIS NUMERIS

LIBER.

ΔΙΟΦΑΝΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΩΣ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ Α.

Τὴν εὕρεσιν τῶν ἐν τοῖς ἀριθμοῖς προβλημάτων,
τιμιώτατέ μοι Διονύσιε, γινώσκων σε σπουδαίως ἔχοντα
5 μαθεῖν, [ὀργανῶσαι τὴν μέθοδον] ἐπειράθην, ἀρξά-
μενος ἀφ' ὧν συνέστηκε τὰ πράγματα θεμελίων, ὑπο-
στῆσαι τὴν ἐν τοῖς ἀριθμοῖς φύσιν τε καὶ δύναμιν.

Ἴσως μὲν οὖν δοκεῖ τὸ πρᾶγμα δυσχερέστερον,
ἐπειδὴ μήπω γινώριμόν ἐστιν, δυσέλπιστοι γὰρ εἰς
10 κατόρθωσίν εἰσιν αἱ τῶν ἀρχομένων ψυχαί, ὅμως δ'
εὐκατάληπτόν σοι γενήσεται, διὰ τε τὴν σὴν προθυ-
μίαν καὶ τὴν ἐμὴν ἀπόδειξιν· ταχεῖα γὰρ εἰς μάθησιν
ἐπιθυμία προσλαβοῦσα διδασκλήν.

Ἀλλὰ καὶ πρὸς τοῖσδε γινώσκοντί σοι πάντας τοὺς
15 ἀριθμοὺς συγκειμένους ἐκ μονάδων πλήθους τινός,
φανερὸν καθέστηκεν εἰς ἄπειρον ἔχειν τὴν ὑπαρξιν
τυγχανόντων δὴ οὖν ἐν τούτοις

ῶν μὲν τετραγώνων, οἳ εἰσιν ἐξ ἀριθμοῦ τινος ἐφ'
ἑαυτὸν πολυπλασιασθέντος· οὗτος δὲ ὁ ἀριθμὸς καλεῖ-
20 ται πλευρὰ τοῦ τετραγώνου·

ῶν δὲ κύβων, οἳ εἰσιν ἐκ τετραγώνων ἐπὶ τὰς αὐ-
τῶν πλευρὰς πολυπλασιασθέντων,

1—2 Titulum om. Ba. 5 ὀργανῶσαι τὴν μέθοδον om. A.
9 ἐστιν in compend. A, ἐστι B. 11 τε om. Ba. 19

DIOPHANTI ALEXANDRINI

ARITHMETICORUM LIBER PRIMUS.

Solutionem arithmeticonum problematum discendam, honoratissime mihi Dionysi, quum te nossem cordi habere, tentavi, initio sumpto ab iis quibus constituta est materia fundamentis, numerorum et naturam et vim exponere.

Fortasse difficilior videtur res quae nondum familiaris est, nam male sperant incipientium animi; prompta tamen tibi fiet, alacritatis tuae demonstrationisque meae gratia; celer enim in discendo cupiditas doctrinam accipiens.

Sed et haec nosti et omnes numeros compositos esse^{Def.}_I ex aliqua unitatum quantitate; clarum est in infinitum progredi augmentum. Inter eos exsistentibus nempe:

aliis quidem quadratis qui fiunt ex aliquo numero in seipsum multiplicato, qui numerus vocatur *latus* [radix] quadrati;

aliis vero cubis, qui fiunt ex quadratis in radices ipsorum multiplicatis;

πολλαπλ. B (item infra 22, p. 4, 2, 4, 7, 8). 21/22 αὐτῶν A Ba, εἰαυτῶν B.

ὧν δὲ δυναμοδυνάμεων, οἳ εἰσιν ἐκ τετραγώνων
ἐφ' ἑαυτοὺς πολυπλασιασθέντων,

ὧν δὲ δυναμοκύβων, οἳ εἰσιν ἐκ τετραγώνων ἐπὶ
τοὺς ἀπὸ τῆς αὐτῆς αὐτοῖς πλευρᾶς κύβους πολυπλα-
5 σιασθέντων,

ὧν δὲ κυβοκύβων, οἳ εἰσιν ἐκ κύβων ἐφ' ἑαυτοὺς
πολυπλασιασθέντων, ἐκ τε τῆς τούτων ἦτοι συνθέσεως
ἢ ὑπεροχῆς ἢ πολυπλασιασμοῦ ἢ λόγου τοῦ πρὸς ἀλλή-
λους ἢ καὶ ἐκάστων πρὸς τὰς ἰδίας πλευρὰς συμβαίνει
10 πλέκεσθαι πλείστα προβλήματα ἀριθμητικά· λύεται δὲ
βαδίζοντός σου τὴν ὑποδειχθησομένην ὁδόν.

Ἐδοκιμάσθη οὖν ἕκαστος τούτων τῶν ἀριθμῶν
συντομωτέραν ἐπωνυμίαν κτησάμενος στοιχεῖον τῆς
ἀριθμητικῆς θεωρίας εἶναι· καλεῖται οὖν ὁ μὲν τετρά-
15 γωνος δύναμις καὶ ἔστιν αὐτῆς σημεῖον τὸ Δ ἐπίση-
μον ἔχον Γ, Δ^Υ δύναμις·

ὁ δὲ κύβος καὶ ἔστιν αὐτοῦ σημεῖον Κ ἐπίσημον
ἔχον Γ, Κ^Υ κύβος·

ὁ δὲ ἐκ τετραγώνου ἐφ' ἑαυτὸν πολυπλασιασθέντος
20 δυναμοδύναμις καὶ ἔστιν αὐτοῦ σημεῖον δέλτα δύο
ἐπίσημον ἔχοντα Γ, Δ^ΥΔ δυναμοδύναμις·

ὁ δὲ ἐκ τετραγώνου ἐπὶ τὸν ἀπὸ τῆς αὐτῆς αὐτῷ
πλευρᾶς κύβου πολυπλασιασθέντος δυναμόκυβος καὶ
ἔστιν αὐτοῦ σημεῖον τὰ ΔΚ ἐπίσημον ἔχοντα Γ, ΔΚ^Υ
25 δυναμόκυβος·

ὁ δὲ ἐκ κύβου ἑαυτὸν πολυπλασιάσαντος κυβό-

4 πολλαπλασιασθέντων A hic ut B. 7 συνθέσεως Ba.

9 ἢ καὶ ἐκάστου ἢ καὶ ἐκάστων AB. 12 ἐδοκιμάσθη . . .
εἶναι (14) om. Ba. 15 αὐτῆς B, αὐτῇ A, αὐτῇ Ba. 16

δύναμις habet A ante Δ^Υ, om. B. 17 ὁ δὲ] ἐκ τετραγώνου ἐπὶ
τὸν αὐτοῦ πλευρὰν πολλαπλασιασθέντος supplet Ba. 18 κύβος

aliis biquadratis, qui fiunt ex quadratis in seipsos multiplicatis;

aliis *quadrato-cubis* [quintae potentiae], qui fiunt ex quadratis multiplicatis in cubos ab eadem qua ipsi radice;

aliis *cubo-cubis* [sextae potentiae], qui fiunt ex cubis in seipsos multiplicatis;

illorum sive additione, sive subtractione, sive multiplicatione, sive divisione vel inter se vel singulorum cum propriis radicibus, contingit texi plurima problemata arithmetica; solvuntur vero, si eam quae subinde ostendetur viam gradiris.

Compertum est illorum numerorum quemque, bre-^{Def.}_{II} viorem designationem nactum, theoriae arithmeticae elementum esse.

Ita vocatur hic, quidem, quadratus nempe, *dynamis* et est huius signum Δ habens T indicem: $\Delta^T [x^2]$.

Ille autem *cubus* et est illius signum K habens T indicem: $K^T [x^3]$.

Qui vero ex quadrato in se ipsum multiplicato, *dynamodynamis*, cuius signum est duo Δ habentia T indicem: $\Delta^T \Delta [x^4]$.

Qui ex quadrato in cubum ab eadem radice qua ipse multiplicato, *dynamocubus*, cuius signum est ΔK , habentia T indicem: $\Delta K^T [x^5]$.

Qui ex cubo seipsum multiplicante, *cubocubus*, cuius signum est duo K , habentia T indicem: $K^T K [x^6]$.

(post K^T) om. B. 19 *πολλαπλ.* AB. 21 *ἔχοντα* om. Ba.

23 *πολυπλασιασθεῖς* A, *πολλαπλασιασθεῖς* B, *πολλαπλασιασθέντος* corr. Ba. 24 *τὰ τὸ A Ba*, om. B. *ἔχοντα*] *ἔχον τὸ Ba*. 25 *δυναμόκυβος* om. B. 26 *πολλαπλ.* B.

κυβος καὶ ἔστιν αὐτοῦ σημεῖον δύο κάππα ἐπίσημον ἔχοντα Γ , K^2K κυβόκυβος.

ὁ δὲ μηδὲν τούτων τῶν ιδιωμάτων κτησάμενος, ἔχων δὲ ἐν ἑαυτῷ πλῆθος μονάδων ἀόριστον, ἀριθμὸς
καλεῖται καὶ ἔστιν αὐτοῦ σημεῖον τὸ Σ .

ἔστι δὲ καὶ ἕτερον σημεῖον τὸ ἀμετάθετον τῶν ὠρισμένων ἢ μονὰς καὶ ἔστιν αὐτῆς σημεῖον τὸ M ἐπίσημον ἔχον τὸ O , \dot{M} .

Ὡσπερ δὲ τῶν ἀριθμῶν τὰ ὁμώνυμα μόρια παρομοίως καλεῖται τοῖς ἀριθμοῖς, τοῦ μὲν τρία τὸ τρίτον, τοῦ δὲ τέσσαρα τὸ τέταρτον, οὕτως καὶ τῶν νῦν ἐπονομασθέντων ἀριθμῶν τὰ ὁμώνυμα μόρια κληθήσεται παρομοίως τοῖς ἀριθμοῖς·

τοῦ μὲν ἀριθμοῦ,	τὸ ἀριθμοστόν,
15 τῆς δὲ δυνάμεως,	τὸ δυναμοστόν,
τοῦ δὲ κύβου,	τὸ κυβόστόν,
τῆς δὲ δυναμοδυνάμεως,	τὸ δυναμοδυναμοστόν,
τοῦ δὲ δυναμοκύβου,	τὸ δυναμοκυβοστόν,
τοῦ δὲ κυβοκύβου,	τὸ κυβοκυβοστόν·

20 ἔξει δὲ ἕκαστον αὐτῶν ἐπὶ τὸ τοῦ ὁμωνύμου ἀριθμοῦ σημεῖον γραμμὴν χ διαστέλλουσαν τὸ εἶδος.

Ἐκθέμενος οὖν σοι τὴν ἑκάστου τῶν ἀριθμῶν ἐπωνυμίαν, ἐπὶ τοὺς πολυπλασιασμοὺς αὐτῶν μεταβήσομαι· ἔσονται δὲ σοι καταφανεῖς διὰ τὸ προδεδη-
25 λῶσθαι σχεδὸν διὰ τῆς ὀνομασίας.

2 κυβόκυβος om. B. 4 ἑαυτῷ] αὐτῷ A. ἀόριστον, ἀριθμὸς Psellus, ἄλογος Σ AB (ἄλογον propos. Ba). 7 ὠρισμένων male Ba. αὐτῆς B, αὐτῇ A, αὐτῇ Ba. 9/10 παρομοίως] παρονόμως Ba (item 13). 17 δὲ om. Ba. 21 signum χ restitui: ἔχον AB. 23 πολλαπλ. AB. μεταβλήσομαι Ba. 25 διὰ τῆς] ἀπὸ τῆς B.

Qui vero nullam talem proprietatem possidet, continet autem in seipso quantitatem unitatum indeterminatam, vocatur *arithmus* [incognitus] et huius signum est \mathfrak{s} [x].

Est quoque aliud signum, quod in determinatis constans est, unitas, cuius signum est M habem O indicem: \dot{M}^1).

Quemadmodum numeris cognomines fractiones ali-^{Def.}_{III}quotae a numeris derivative vocantur, a 3 triens $\left[\frac{1}{3}\right]$, a 4 quadrans $\left[\frac{1}{4}\right]$, ita cognomines numeris illis supra nominatis fractiones aliquotae ab illis numeris derivative vocabuntur.

Si denominator est x (arithmus), dicemus *arithmoston* $\left[\frac{1}{x}\right]$; si x^2 (dynamis), *dynamoston* $\left[\frac{1}{x^2}\right]$; si x^3 (cubus), *cuboston* $\left[\frac{1}{x^3}\right]$; si x^4 (dynamodynamis), *dynamodynamoston* $\left[\frac{1}{x^4}\right]$; si x^5 (dynamocubus), *dynamocuboston* $\left[\frac{1}{x^5}\right]$; si x^6 (cubocubus), *cubocuboston* $\left[\frac{1}{x^6}\right]$.

Habebit unaquaeque harum fractionum super signum cognominis numeri lineam \times quae discernat speciem.

Exposita tibi uniuscuiusque numerorum appella-^{Def.}_{IV}tione, ad multiplicationem illorum transeo. Erit tibi evidens, quum fere iam declarata fuerit ab ipsa appellatione.

1) Nullo signo pro unitate in versione utemur.

Ἀριθμὸς μὲν ἐπὶ ἀριθμὸν πολυπλασιασθεὶς ποιεῖ
δύναμιν,

	ἐπὶ δὲ δύναμιν,	κύβον,
	ἐπὶ δὲ κύβον,	δυναμοδύναμιν,
5	ἐπὶ δὲ δυναμοδύναμιν,	δυναμόκυβον,
	ἐπὶ δὲ δυναμόκυβον,	κυβόκυβον.
Δύναμις δὲ	ἐπὶ μὲν δύναμιν,	δυναμοδύναμιν,
	ἐπὶ δὲ κύβον,	δυναμόκυβον,
	ἐπὶ δὲ δυναμοδύναμιν,	κυβόκυβον.
10	Κύβος δὲ ἐπὶ κύβον,	κυβόκυβον.

Πᾶς δ' ἀριθμὸς ἐπὶ τὸ δμώνυμον αὐτοῦ μόριον
πολυπλασιασθεὶς μονάδα ποιεῖ.

Τῆς οὖν μονάδος ἀμεταθέτου οὔσης καὶ ἐστῶσης
αἰ, τὸ πολυπλασιαζόμενον εἶδος ἐπ' αὐτὴν αὐτὸ τὸ
15 εἶδος ἔσται.

Τὰ δ' ὁμώνυμα μόρια ἐφ' ἑαυτὰ πολυπλασιαζόμενα
ποιήσῃ ὁμώνυμα μόρια τοῖς ἀριθμοῖς·

	οἶον τὸ μὲν ἀριθμοστὸν	
	ἐπὶ τὸ ἀριθμοστὸν,	δυναμοστὸν ποιεῖ,
20	ἐπὶ δὲ δυναμοστὸν,	κυβοστὸν,
	[ἐπὶ δὲ κυβοστὸν,	δυναμοδυναμοστὸν,
	ἐπὶ δὲ δυναμοδυναμοστὸν,	δυναμοκυβοστὸν,
	ἐπὶ δὲ τὸ δυναμοκυβοστὸν,	κυβοκυβοστὸν,]

καὶ τοῦτο ὁμωνύμως συμβήσεται.

1 μὲν ἐπὶ A, ἐπὶ μὲν B, μὲν οὖν ἐπὶ Ba. πολλαπλ. B
(item 12, 14, 16). 7 δύναμιν] ποιεῖ add. Ba. 11 δ' om. B.

12 πολλαπλ. A hic ut B. 16 δὲ B. 21 ἐπὶ δὲ κυβοστὸν
κυβοκυβοστὸν (23) om. A. 23 τὸ om. Ba. 24 συμβλήσεται Ba.
Post συμβήσεται, B sic pergit: δυναμοστὸν δὲ ἐπὶ μὲν ἀριθ-
μοστὸν κυβοστὸν ποιεῖ· ἐπὶ δὲ δυναμοστὸν, δυναμοδυναμοστὸν·
ἐπὶ δὲ κυβοστὸν, δυναμοκυβοστὸν· ἐπὶ δὲ δυναμοδυναμοστὸν,
κυβοκυβοστὸν. Τὸ δὲ κυβοστὸν ἐπὶ μὲν ἀριθμοστὸν ποιεῖ δυναμο-
δυναμοστὸν· ἐπὶ δὲ δυναμοστὸν, δυναμοκυβοστὸν· ἐπὶ δὲ κυβο-

$$x \times x = x^2$$

$$x \times x^2 = x^3$$

$$x \times x^3 = x^4$$

$$x \times x^4 = x^5$$

$$x \times x^5 = x^6.$$

$$x^2 \times x^2 = x^4$$

$$x^2 \times x^3 = x^5$$

$$x^2 \times x^4 = x^6.$$

$$x^3 \times x^3 = x^6.$$

Omnis numerus in fractionem aliquotam ab ipso^{Def.}_V denominatam multiplicatus, unitatem facit.

Quum unitas invariabilis et semper constans sit,^{Def.}_{VI} in eam multiplicata species eadem species remanet.

Fractiones aliquotae inter se multiplicatae facient^{Def.}_{VII} fractiones aliquotas producto denominatorum cognominibus:

Sic

$$\frac{1}{x} \times \frac{1}{x} = \frac{1}{x^2}$$

$$\frac{1}{x} \times \frac{1}{x^2} = \frac{1}{x^3}$$

$$\left[\frac{1}{x} \times \frac{1}{x^3} = \frac{1}{x^4} \right.$$

$$\frac{1}{x} \times \frac{1}{x^4} = \frac{1}{x^5}$$

$$\left. \frac{1}{x} \times \frac{1}{x^5} = \frac{1}{x^6} \right],$$

secundum id quod in numeris cognominibus evenit.

στόν, κυβοκυβοστόν. Τὸ δὲ δυναμοδυναμοστόν ἐπὶ μὲν ἀριθμοστόν δυναμοκυβοστόν ποιεῖ· ἐπὶ δὲ δυναμοστόν, κυβοκυβοστόν. Τὸ δὲ δυναμοκυβοστόν ἐπὶ ἀριθμοστόν, κυβοκυβοστόν. Πάλιν δὲ τὸ μὲν ἀριθμοστόν ἐπὶ μὲν δύναμιν ἀριθμόν ποιεῖ· ἐπὶ δὲ κύβον (p. 10, 3).

Ἀριθμοστὸν δὲ

- | | | |
|---|-----------------------|----------------|
| | ἐπὶ μὲν δύναμιν, | ἀριθμόν, |
| | ἐπὶ δὲ κύβον, | δύναμιν, |
| | ἐπὶ δὲ δυναμοδύναμιν, | κύβον, |
| 5 | ἐπὶ δὲ δυναμόκυβον, | δυναμοδύναμιν, |
| | ἐπὶ δὲ κυβόκυβον, | δυναμόκυβον. |

Δυναμοστὸν δὲ

- | | | |
|----|-----------------------|----------------|
| | ἐπὶ μὲν ἀριθμόν, | ἀριθμοστόν, |
| | ἐπὶ δὲ κύβον, | ἀριθμόν, |
| 10 | ἐπὶ δὲ δυναμοδύναμιν, | δύναμιν, |
| | ἐπὶ δὲ δυναμόκυβον, | κύβον, |
| | ἐπὶ δὲ κυβόκυβον, | δυναμοδύναμιν. |

Κυβοστὸν δὲ

- | | | |
|----|-----------------------|-------------|
| | ἐπὶ μὲν ἀριθμόν, | δυναμοστόν, |
| 15 | ἐπὶ δὲ δύναμιν, | ἀριθμοστόν, |
| | ἐπὶ δὲ δυναμοδύναμιν, | ἀριθμόν, |
| | ἐπὶ δὲ δυναμόκυβον, | δύναμιν, |
| | ἐπὶ δὲ κυβόκυβον. | κύβον. |

5 δὲ om. Ba (item 6).

Def.
VIII

$$\frac{1}{x} \times x^2 = x$$

$$\frac{1}{x} \times x^3 = x^2$$

$$\frac{1}{x} \times x^4 = x^3$$

$$\frac{1}{x} \times x^5 = x^4$$

$$\frac{1}{x} \times x^6 = x^5.$$

$$\frac{1}{x^2} \times x = \frac{1}{x}$$

$$\frac{1}{x^2} \times x^3 = x$$

$$\frac{1}{x^2} \times x^4 = x^2$$

$$\frac{1}{x^2} \times x^5 = x^3$$

$$\frac{1}{x^2} \times x^6 = x^4.$$

$$\frac{1}{x^3} \times x = \frac{1}{x^2}$$

$$\frac{1}{x^3} \times x^2 = \frac{1}{x}$$

$$\frac{1}{x^3} \times x^4 = x$$

$$\frac{1}{x^3} \times x^5 = x^2$$

$$\frac{1}{x^3} \times x^6 = x^3.$$

Δυναμοδυναμοστὸν δὲ

	ἐπὶ μὲν ἀριθμόν,	κυβοστόν,
	ἐπὶ δὲ δύναμιν,	δυναμοστόν,
	ἐπὶ δὲ κύβον,	ἀριθμοστόν,
5	ἐπὶ δὲ δυναμόκυβον,	ἀριθμόν,
	ἐπὶ δὲ κυβόκυβον,	δύναμιν.

Δυναμοκυβοστόν δὲ

	ἐπὶ μὲν ἀριθμόν,	δυναμοδυναμοστόν,
	ἐπὶ δὲ δύναμιν,	κυβοστόν,
10	ἐπὶ δὲ κύβον,	δυναμοστόν,
	ἐπὶ δὲ δυναμοδύναμιν,	ἀριθμοστόν,
	ἐπὶ δὲ κυβόκυβον,	ἀριθμόν.

Τὸ δὲ κυβοκυβοστόν

	ἐπὶ μὲν ἀριθμόν,	δυναμοκυβοστόν,
15	ἐπὶ δὲ δύναμιν,	δυναμοδυναμοστόν,
	ἐπὶ δὲ κύβον,	κυβοστόν,
	ἐπὶ δὲ δυναμοδύναμιν,	δυναμοστόν,
	ἐπὶ δὲ δυναμόκυβον,	ἀριθμοστόν.

Λεῖψις ἐπὶ λεῖψιν πολλαπλασιασθεῖσα ποιεῖ ὑπαρξιν,
 20 λεῖψις δὲ ἐπὶ ὑπαρξιν ποιεῖ λεῖψιν, καὶ τῆς λείψεως
 σημεῖον Ψ ἐλλειπὲς κάτω νεῦον, Λ.

$$\frac{1}{x^4} \times x = \frac{1}{x^3}$$

$$\frac{1}{x^4} \times x^2 = \frac{1}{x^2}$$

$$\frac{1}{x^4} \times x^3 = \frac{1}{x}$$

$$\frac{1}{x^4} \times x^5 = x$$

$$\frac{1}{x^4} \times x^6 = x^2.$$

$$\frac{1}{x^6} \times x = \frac{1}{x^5}$$

$$\frac{1}{x^6} \times x^2 = \frac{1}{x^4}$$

$$\frac{1}{x^6} \times x^3 = \frac{1}{x^3}$$

$$\frac{1}{x^6} \times x^4 = \frac{1}{x^2}$$

$$\frac{1}{x^6} \times x^5 = \frac{1}{x}.$$

$$\frac{1}{x^6} \times x = \frac{1}{x^5}$$

$$\frac{1}{x^6} \times x^2 = \frac{1}{x^4}$$

$$\frac{1}{x^6} \times x^3 = \frac{1}{x^3}$$

$$\frac{1}{x^6} \times x^4 = \frac{1}{x^2}$$

$$\frac{1}{x^6} \times x^5 = \frac{1}{x}.$$

Minus multiplicatum in minus facit plus et minus^{Def.}_{IX} in plus facit minus.

Signum negationis est Ψ truncatum deorsum vergens Λ [—].

Καὶ τῶν πολλαπλασιασµῶν σοι σαφηνισθέντων, φανεροί εἰσιν οἱ μερισμοὶ τῶν προκειµένων εἰδῶν. καλῶς οὖν ἔχει ἐναρχόμενον τῆς πραγματείας συνθέσει καὶ ἀφαιρέσει καὶ πολλαπλασιασμοῖς τοῖς περὶ τὰ εἶδη
 5 γεγυµνάσθαι, καὶ πῶς εἶδη ὑπάρχοντα καὶ λείποντα µὴ ὁμοπληθῇ προσθῆς ἑτέροις εἶδεσιν, ἥτοι καὶ αὐτοῖς ὑπάρχουσιν, ἢ καὶ ὁμοίως ὑπάρχουσι καὶ λείπουσι, καὶ πῶς ἀπὸ ὑπαρχόντων εἰδῶν καὶ ἑτέρων λειπόντων ὑφέλλης ἕτερα ἥτοι ὑπάρχοντα, ἢ καὶ ὁμοίως ὑπάρχοντα
 10 καὶ λείποντα.

Μετὰ δὲ ταῦτα ἐὰν ἀπὸ προβλήµατος τινος γένηται εἶδη τινὰ ἴσα εἶδεσι τοῖς αὐτοῖς, µὴ ὁμοπληθῇ δέ, ἀπὸ ἑκατέρων τῶν µερῶν δεήσει ἀφαιρεῖν τὰ ὅμοια ἀπὸ τῶν ὁμοίων, ἕως ἂν ἓν εἶδος ἐνὶ εἶδει ἴσον γένηται.
 15 ἐὰν δὲ πῶς ἐν ὁποτέρῳ ἐνυπάρχη ἢ ἐν ἀμφοτέροις ἐν ἐλλείψει τινα εἶδη, δεήσει προσθεῖναι τὰ λείποντα εἶδη ἐν ἀμφοτέροις τοῖς µέρεσιν, ἕως ἂν ἑκατέρων τῶν µερῶν τὰ εἶδη ἐνυπάρχοντα γένηται, καὶ πάλιν ἀφελεῖν τὰ ὅμοια ἀπὸ τῶν ὁμοίων, ἕως ἂν ἑκατέρῳ τῶν µερῶν
 20 ἓν εἶδος καταλειφθῇ.

Φιλοτεχνείσθω δὲ τοῦτο ἐν ταῖς ὑποστάσεσι τῶν προτάσεων, ἐὰν ἐνδέχεται, ἕως ἂν ἓν εἶδος ἐνὶ εἶδει ἴσον καταλειφθῇ· ὕστερον δὲ σοι δείξοµεν καὶ πῶς δύο εἰδῶν ἴσων ἐνὶ καταλειφθέντων τὸ τοιοῦτον λύεται.
 25 Νῦν δ' ἐπὶ τὰς προτάσεις χωρήσωµεν ὁδόν, πλείστην ἔχοντες τὴν ἐπ' αὐτοῖς τοῖς εἶδεσι συνηθροισµένην ὕλην. πλείστων δ' ὄντων τῷ ἀριθµῷ καὶ μεγίστων τῷ ὄγκῳ, καὶ διὰ τοῦτο βραδέως βεβαιουµένων ὑπὸ

6 προσθήσεις B. 9 ὑφέλλης A, ἀφαιρήσεις B. 12 εἶδη τινὰ ἴσα] ὑπαρξίς Ba. 15/16 ἐν ἐλλείψει] ἐνελλείψει Ba. 21 πεφι-

Tibi explicatis multiplicationibus, manifestae sunt^{Def. x} divisiones propositarum specierum; at bene erit hunc, qui talia tractare incepit, in additione, subtractione, multiplicatione specierum exercitatum esse. Species quoque positas et negatas sub variis coefficientibus sciat addere aliis speciebus sive positis sive similiter positis et negatis et a speciebus positis et negatis, alias subtrahere sive positas, sive similiter positas et negatas.

Deinde, si a problemate aliquo provenit aequatio^{Def. xi} inter species aliquas et easdem species sub variis coefficientibus, ab utraque parte oportebit auferre similia a similibus, donec fiat una species aequalis uni speciei. Si autem aliquo modo positae sint quaedam species in negatione vel in alterutra parte, vel utrimque, oportebit utrimque addere species negatas, donec in utraque parte fiant species tantum positae, et rursus auferre similia a similibus, donec in utraque parte una tantum species remaneat.

Ad hoc igitur studiose exercita te ipsum in aequationibus problematum, et eas reduce, quantum fieri poterit, donec remaneat una species uni speciei aequalis; posterius tibi ostendemus quomodo solvitur quaestio, si remanent duae species quarum summa uni speciei aequalis sit.

Nunc ad propositiones ipsas ingrediamur viam, maximam habentes ex speciebus ipsis congestam materiam. Quum vero plurima sint numero, moleque amplissima, tarde retinentur ab iis quibus traduntur

λοτεχνήσθω Ba. 26 τοῖς om. Ba. 27 τῷ ἀριθμῷ] τῶν
ἀριθμῶν AB. 28 καὶ om. Ba.

τῶν παραλαμβάνοντων αὐτὰ καὶ ὄντων ἐν αὐτοῖς
 δυσμνημονευτῶν, ἐδοκίμασα τὰ ἐν αὐτοῖς ἐπιδεχόμενα
 διαιρεῖν, καὶ μάλιστα τὰ ἐν ἀρχῇ ἔχοντα στοιχειώδως
 ἀπὸ ἀπλουστέρων ἐπὶ σκολιώτερα διελεῖν ὥς προσῆκεν.
 5 οὕτως γὰρ εὐόδευτα γενήσεται τοῖς ἀρχομένοις, καὶ ἡ
 ἀγωγή αὐτῶν μνημονευθήσεται, τῆς πραγματείας αὐ-
 τῶν ἐν τρισκαίδεκα βιβλίοις γεγενημένης.

α.

Τὸν ἐπιταχθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς
 10 ἐν ὑπεροχῇ τῇ δοθείσῃ.

Ἐστω δὴ ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς ὁ $\bar{\rho}$, ἡ δὲ ὑπεροχὴ $\dot{M}\bar{\mu}$.
 εὐρεῖν τοὺς ἀριθμούς.

Τετάχθω ὁ ἐλάσσων $\bar{\alpha}$. ὁ ἄρα μείζων ἔσται
 $\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\mu}$. συναμφοτέροι ἄρα γίνονται $\bar{\beta}\dot{M}\bar{\mu}$ δέδονται
 15 δὲ $\dot{M}\bar{\rho}$.

$$M \text{ ἄρα } \bar{\rho} \text{ ἴσαι εἰσὶν } \bar{\beta}\dot{M}\bar{\mu}.$$

καὶ ἀπὸ ὁμοίων ὅμοια. ἀφαιρῶ ἀπὸ τῶν $\bar{\rho}$, $\dot{M}\bar{\mu}$, [καὶ
 <ἀπὸ> τῶν $\bar{\beta}$ ἀριθμῶν καὶ τῶν $\bar{\mu}$ μονάδων ὁμοίως
 μονάδας $\bar{\mu}$.] λοιποὶ $\bar{\beta}$ ἴσοι $\dot{M}\bar{\xi}$. ἕκαστος ἄρα γίνε-
 20 ται $\bar{\beta}$, $\dot{M}\bar{\lambda}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν ἐλάσσων $\dot{M}\bar{\lambda}$, ὁ
 δὲ μείζων $\dot{M}\bar{\sigma}$, καὶ ἡ ἀπόδειξις φανερά.

β.

Τὸν ἐπιταχθέντα ἀριθμὸν δεῖ διελεῖν εἰς δύο ἀριθ-
 25 μοὺς ἐν λόγῳ τῷ δοθέντι.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν $\bar{\xi}$ διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς ἐν
 λόγῳ $\bar{\gamma}^{\pi\lambda}$.

et quorum in talibus parum valet memoria; quare expertus sum ea, quoad admissum fuerit, dividere et praecipue circa initium, quae elementorum vice funguntur, a simplicioribus ad perplexiora distinguere convenienter. Ita enim expeditiora fient incipientibus et processus memoriae haerebit; tredecim libris tractatus comprehendetur.

I.

Propositum numerum parti in duos numeros in 1 differentia data.

Sit nempe datus numerus 100, differentia 40. Invenire numeros.

Ponatur minor = x , maior igitur erit $x + 40$. Ergo amborum summa fit $2x + 40$: Data est autem = 100. Ergo

$$100 = 2x + 40.$$

A similibus similia: a 100 aufero 40 [et a $2x + 40$ similiter 40]; linquitur

$$2x = 60, \text{ unde fit } x = 30.$$

Ad positiones: erit minor = 30, maior = 70, et probatio evidens.

II.

Propositum numerum oportet parti in duos numeros in ratione data.

Proponatur iam 60 parti in duos numeros, quorum ratio sit 3.

ἐπισκολιώτερα Ba. 11 δὴ B, γὰρ ABa. 12 Ante εὐρεῖν
add. δεήσει Ba. 17 καὶ (alt.) . . . μονάδας μ (19) om. A, ἀπὸ
(18) suppl. Ba. 19 ἑκαστος A, ἑκάτερος B. 24 δεῖ om. B.

Τετάρχθω ὁ ἐλάσσων $\varepsilon \bar{\alpha}$ · ὁ ἄρα μείζων ἔσται $\varepsilon \bar{\gamma}$,
καὶ ἔστιν ὁ μείζων τοῦ ἐλάσσονος τριπλασίων. δεῖ
λοιπὸν τοὺς δύο ἴσους εἶναι $\bar{M} \bar{\xi}$ · ἀλλ' οἱ δύο συν-
τεθέντες ε εἰσι $\bar{\delta}$.

6 ε ἄρα $\bar{\delta}$ ἴσοι $\bar{M} \bar{\xi}$ · ὁ ε ἄρα $\bar{M} \bar{\iota \epsilon}$.

ὁ ἄρα ἐλάσσων ἔσται $\bar{M} \bar{\iota \epsilon}$, ὁ δὲ μείζων $\bar{M} \bar{\mu \epsilon}$.

γ.

Τὸν ἐπιταχθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς
ἐν λόγῳ καὶ ὑπεροχῇ τῇ δοθείσῃ.

10 Ἐπιτετάρχθω δὴ τὸν $\bar{\pi}$ διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς
ἵνα ὁ μείζων τοῦ ἐλάσσονος $\gamma^{\pi \lambda}$ ᾗ καὶ ἔτι $\bar{M} \bar{\delta}$ ὑπερέχῃ.

Τετάρχθω ὁ ἐλάσσων $\varepsilon \bar{\alpha}$, ὁ μείζων ἄρα $\varepsilon \bar{\gamma}$ καὶ $\bar{M} \bar{\delta}$ ·
καὶ ὁ μείζων τοῦ ἐλάσσονος ὦν $\gamma^{\pi \lambda}$ ἔτι καὶ $\bar{M} \bar{\delta}$ ὑπερ-
έχει. λοιπὸν τοὺς δύο θέλω ἴσους εἶναι $\bar{M} \bar{\pi}$ · ἀλλ' οἱ
15 δύο συντεθέντες ε εἰσι $\bar{\delta}$ καὶ $\bar{M} \bar{\delta}$.

ε ἄρα $\bar{\delta}$ καὶ $\bar{M} \bar{\delta}$ ἴσοι $\bar{M} \bar{\pi}$.

καὶ ἀφαιρῶ ἀπὸ ὁμοίων ὁμοία· λοιπαὶ ἄρα $\bar{M} \bar{\sigma \varsigma}$
ἴσαι $\varepsilon \bar{\delta}$ · καὶ γίνεται ὁ ε $\bar{M} \bar{\iota \theta}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ἄρα ὁ ἐλάσσων ἀριθμὸς
20 $\bar{M} \bar{\iota \theta}$, ὁ δὲ μείζων $\bar{M} \bar{\xi \alpha}$, [προστιθεμένων τῶν $\bar{\delta}$ $\bar{M} \bar{\omega \nu}$
ἀφείλον ἀπὸ τῶν $\bar{\pi}$ \bar{M} . ἀφείλον γὰρ ὥστε εὐρεῖν πόσων
 \bar{M} ἔσται ἕκαστος ἀριθμὸς, ὕστερον δὲ τῷ μείζονι
ἀριθμῷ προστίθῃμι τὰς $\bar{\delta}$ \bar{M} , μετὰ τὸ γνῶναι πόσων
ἕκαστος].

25 δ.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ δοθέντι ὅπως καὶ
ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν δοθῇ.

9 τῇ δοθείσῃ] τοῖς δοθεῖσιν Ba. 10 δὴ om. B. 16
ἀριθμοὶ ἄρα τέσσαρες καὶ μονάδες $\bar{\delta}$ om B, suppl. Ba. 18 \bar{M}

Ponatur minor = x ; maior igitur erit $3x$; ita maior minoris 3^{plus} est. Oportet adhuc summam amborum esse 60; sed amborum summa est $4x$: ergo

$$4x = 60 \quad \text{et} \quad x = 15.$$

Erit igitur minor = 15 et maior = 45.

III.

Propositum numerum parti in duos numeros in 3 data ratione cum differentia.

Proponatur iam 80 parti in duos numeros ita ut maior minoris 3^{plus} sit et adhuc 4 unitatibus excedat.

Ponatur minor = x . Ergo maior = $3x + 4$; ita maior minoris 3^{plus} est et adhuc 4 unitatibus excedit. Reliquum volo summam amborum esse 80, sed summa amborum est $4x + 4$: ergo

$$4x + 4 = 80.$$

Aufero a similibus similia; remanent $76 = 4x$ et fit $x = 19$.

Ad positiones. Erit igitur minor numerus = 19 et maior = 61 [rursus additis 4 unitatibus quas abstuleram a 80; eas enim abstuleram ut invenirem quot unitatum esset uterque numerus; postea, quum novi quotus quisque sit, maiori numero addo illas 4].

IV.

Invenire duos numeros in ratione data, ita ut 4 etiam eorum differentia data sit.

om. Ba. 20 προστιθεμένων ἑκάστος (24) interpolatori tribuo. 26 ὅπως relict post αὐτῶν (27) B. 27 δοθήσεται Ba.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μείζονα τοῦ ἐλάσσονος εἶναι $\varepsilon^{\pi\lambda.}$,
τὴν δὲ ὑπεροχὴν αὐτῶν ποιεῖν $\dot{M}\bar{\kappa}$.

Τετάχθω ὁ ἐλάσσων $\varepsilon\bar{\alpha}$, ὁ ἄρα μείζων ἔσται $\varepsilon\bar{\varepsilon}$.
λοιπὸν θέλω $\varepsilon\bar{\varepsilon}$ ὑπερέχειν $\varepsilon\bar{\alpha}$, $\dot{M}\bar{\kappa}$ · ἀλλ' ἡ ὑπεροχὴ
6 αὐτῶν ἐστὶν $\varepsilon\bar{\delta}$ · οὗτοι ἴσοι $\dot{M}\bar{\kappa}$.

ἔσται ὁ ἐλάσσων ἀριθμὸς $\dot{M}\bar{\varepsilon}$, ὁ δὲ μείζων $\dot{M}\bar{\kappa}\varepsilon$.
καὶ μένει ὁ μείζων τοῦ ἐλάσσονος ὡν $\varepsilon^{\pi\lambda.}$, ἡ δὲ ὑπερ-
οχὴ γίνεται $\dot{M}\bar{\kappa}$.

ε.

10 Τὸν ἐπιταχθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς δύο ἀριθ-
μοὺς ὅπως ἑκατέρου τῶν διηρημένων τὰ δοθέντα μὴ
τὰ αὐτὰ μέρη συντεθέντα ποιῇ τὸν δοθέντα ἀριθμόν.

Δεῖ δὴ τὸν διδόμενον ἀριθμὸν διδῶσθαι ὥστε
εἶναι ἐν τῷ μεταξὺ τόπῳ τῶν γινομένων δύο ἀριθμῶν
15 ἐὰν τοῦ ἐξ ἀρχῆς ἐπιταχθέντος ληφθῇ τὰ δοθέντα μὴ
τὰ αὐτὰ μέρη.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν $\bar{\rho}$ διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς
ὅπως τὸ τοῦ $\alpha^{\text{ου}}$ ἀριθμοῦ $\gamma^{\text{ου}}$ καὶ τὸ τοῦ $\beta^{\text{ου}}$ $\varepsilon^{\text{ου}}$ ἐπὶ
τὸ αὐτὸ συντεθέντα ποιῇ $\dot{M}\bar{\lambda}$.

20 Ἔταξα τὸ τοῦ $\beta^{\text{ου}}$ $\varepsilon^{\text{ου}}$, $\varepsilon\bar{\alpha}$ · αὐτὸς ἄρα ἔσται $\varepsilon\bar{\varepsilon}$.
τὸ ἄρα τοῦ $\alpha^{\text{ου}}$ $\gamma^{\text{ου}}$ ἔσται $\dot{M}\bar{\lambda}\Lambda\varepsilon\bar{\alpha}$ · αὐτὸς ἄρα ἔσται
 $\dot{M}\bar{\zeta}\Lambda\varepsilon\bar{\gamma}$. λοιπὸν θέλω τοὺς δύο συντεθέντας ποιεῖν
 $\dot{M}\bar{\rho}$ · ἀλλ' οἱ δύο συντεθέντες ποιοῦσιν $\varepsilon\bar{\beta}$ καὶ $\dot{M}\bar{\zeta}\bar{\gamma}$.
ταῦτα ἴσα $\dot{M}\bar{\rho}$.

25 καὶ ἀπὸ ὁμοίων ὅμοια. λοιπαὶ ἄρα $\dot{M}\bar{\iota}$ ἴσαι $\varepsilon\bar{\beta}$.
[ὁ $\varepsilon\bar{\varepsilon}$ ἔσται $\dot{M}\bar{\varepsilon}$.]

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὸ τοῦ $\beta^{\text{ου}}$ $\varepsilon^{\text{ου}}$ $\varepsilon\bar{\alpha}$, ἔσται
 $\dot{M}\bar{\varepsilon}$, αὐτὸς ἄρα $\dot{M}\bar{\kappa}\varepsilon$ · τὸ δὲ τοῦ $\alpha^{\text{ου}}$ $\gamma^{\text{ου}}$, $\dot{M}\bar{\lambda}\Lambda\varepsilon\bar{\alpha}$,

2 αὐτοῖς Ba. 5 ταῦτα ἴσοι (sic) A, ταῦτα ἴσα B. Post
 $\dot{M}\bar{\kappa}$ suppl. καὶ γίνεται ὁ ἀριθμὸς $\varepsilon\bar{\varepsilon}$ Ba. 11 ὅπως] ὅπερ Ba.

ἑκατέρωθεν (sic) A, ἑκατέρων B. 12 ποιεῖ Ba. 13 ἀριθμὸν

Proponatur iam maiorem minoris esse 5^{plum} et eorum differentiam facere 20.

Ponatur minor $= x$, erit igitur maior $= 5x$. Reliquum volo $5x$ et x habere differentiam 20, sed differentia horum est $4x$. Ista aequantur 20.

Erit minor numerus $= 5$, et maior $= 25$. Constat maiorem minoris esse 5^{plum} et differentia fit 20.

V.

Propositum numerum parti in duos numeros ita 5 ut fractiones datae non eadem utriusque partis faciant simul additae datum numerum.

Oportet datum numerum ita dari ut cadat inter duos numeros qui fient si propositi ab initio sumantur datae non eadem fractiones.

Proponatur iam 100 parti in duos numeros [x_1 et x_2] ita ut

$$\frac{1}{3}x_1 + \frac{1}{5}x_2 = 30.$$

Pono $\frac{1}{5}x_2 = x$, ergo $x_2 = 5x$; ergo $\frac{1}{3}x_1 = 30 - x$ et $x_1 = 90 - 3x$. Reliquum volo amborum summam facere 100, sed amborum summa facit $2x + 90$. Ista aequantur 100.

A similibus similia; remanent $10 = 2x$ [unde $x = 5$].

Ad positiones. Posui

$$\frac{1}{5}x_2 = x, \text{ hoc est } 5; \text{ ergo } x_2 = 25.$$

$$\frac{1}{3}x_1 = 30 - x, \text{ hoc est } 25; \text{ ergo } x_1 = 75,$$

om. Ba. 16 $\alpha\upsilon\tau\alpha$ om. B, suppl. Ba. 18 $\delta\pi\omega\varsigma$] $\delta\pi\epsilon\varsigma$ Ba.
 19 $\pi\omicron\iota\epsilon\iota$ Ba. 20 $\xi\tau\alpha\xi\alpha$] $\tau\acute{\alpha}\sigma\sigma\omega$ Ba. 25 $\lambda\omicron\iota\pi\delta\nu$ Ba.
 26 δ ἀριθμὸς ἄρα ἔσται μονάδων $\bar{\epsilon}$ B, δ ἄρα εἰς 5 \bar{M} $\bar{\epsilon}$ A
 2^a man. in margine.

ἔσται $\dot{M}\bar{\kappa}\epsilon$, αὐτὸς ἄρα ἔσται $\dot{M}\bar{o}\epsilon$. καὶ μένει τὸ τοῦ $\alpha^{\circ\upsilon}\gamma^{\circ\upsilon}$ καὶ τὸ τοῦ $\beta^{\circ\upsilon}\epsilon^{\circ\upsilon}$ $\dot{M}\bar{\lambda}$, [ἅπερ κοινῇ συντεθέντα ποιοῦσι τὸν ἐπιταχθέντα ἀριθμόν].

ς.

5 Τὸν ἐπιταχθέντα ἀριθμόν διελεῖν εἰς δύο ἀριθμούς ὅπως τὸ τοῦ πρώτου μέρος δοθέν τοῦ τοῦ ἑτέρου μέρους δοθέντος ὑπερέχῃ δοθέντι ἀριθμῷ.

Δεῖ δὴ τὸν δοθέντα ἀριθμόν ἐλάσσονα εἶναι τοῦ γινομένου ἀριθμοῦ ἐὰν τοῦ ἐξ ἀρχῆς ἐπιταχθέντος
10 ληφθῇ τὸ δοθέν μέρος ἐν ᾧ ἐστὶν ἡ ὑπεροχή.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν $\bar{\rho}$ διελεῖν εἰς δύο ἀριθμούς ὅπως τὸ τοῦ $\alpha^{\circ\upsilon}\delta^{\circ\upsilon}$ τοῦ τοῦ $\beta^{\circ\upsilon}\epsilon^{\circ\upsilon}$ ὑπερέχῃ $\dot{M}\bar{\kappa}$.

Ἐταξα τὸ τοῦ $\beta^{\circ\upsilon}\epsilon^{\circ\upsilon}$, $\varsigma\bar{\alpha}$. αὐτὸς ἄρα ἔσται $\varsigma\bar{\varsigma}$. τὸ ἄρα τοῦ $\alpha^{\circ\upsilon}\delta^{\circ\upsilon}$ ἔσται $\varsigma\bar{\alpha}$ καὶ $\dot{M}\bar{\kappa}$, αὐτὸς ἄρα ἔσται
15 $\varsigma\bar{\delta}$ καὶ $\dot{M}\bar{\pi}$. λοιπὸν θέλω τοὺς δύο συντεθέντας ποιεῖν $\dot{M}\bar{\rho}$. ἀλλ' οἱ δύο συντεθέντες ποιοῦσιν $\varsigma\bar{\iota}$ καὶ $\dot{M}\bar{\pi}$. ταῦτα ἴσα $\dot{M}\bar{\rho}$.

ἀπὸ ὁμοίων ὁμοία. λοιπὸν $\varsigma\bar{\iota}$ ἴσοι $\dot{M}\bar{\kappa}$, καὶ γίνεται ὁ $\varsigma\bar{\varsigma}$ $\dot{M}\bar{\beta}$.

20 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὸ τοῦ $\beta^{\circ\upsilon}\epsilon^{\circ\upsilon}$, $\varsigma\bar{\alpha}$. ἔσται $\dot{M}\bar{\beta}$, αὐτὸς ἄρα ἔσται $\dot{M}\bar{\iota}\beta$. τὸ δὲ τοῦ $\alpha^{\circ\upsilon}\delta^{\circ\upsilon}$, $\varsigma\bar{\alpha}$ καὶ $\dot{M}\bar{\kappa}$. ἔσται $\dot{M}\bar{\kappa}\beta$, αὐτὸς ἄρα ἔσται $\dot{M}\bar{\pi}\eta$. καὶ μένει τὸ τοῦ $\alpha^{\circ\upsilon}\delta^{\circ\upsilon}$ τοῦ τοῦ $\beta^{\circ\upsilon}\epsilon^{\circ\upsilon}$ ὑπέρεχον $\dot{M}\bar{\kappa}$, [οὔτινες κοινῇ συντεθέντες ποιοῦσι τὸν ἐπιταχθέντα
25 ἀριθμόν].

2 $\epsilon^{\circ\upsilon}$] ἐπὶ τὸ αὐτὸ συντεθέντα ποιοῦσι addiderat A, delevit
1^a man. ἅπερ] ὥσπερ Ba. 6 τοῦ alter. om. B. 7 ὑπερ-
έχει Ba. 12 ὑπερέχει Ba. 13 ἔταξα] τάσσω Ba. 15 καὶ
om. Ba. 19 ὁ om. Ba. 21 ἔσται $\dot{M}\bar{\beta}$ om. B.

et constat $\frac{1}{3}x_1 + \frac{1}{5}x_2$ esse 30, [et amborum summa facit propositum numerum].

VI.

Propositum numerum parti in duos numeros ita ut data primi fractio datam secundi fractionem superet dato numero.

Oportet datum numerum minorem esse numero qui fiet si propositi ab initio sumatur data fractio quae superat.

Proponatur iam 100 parti in duos numeros [x_1 et x_2] ita ut

$$\frac{1}{4}x_1 - \frac{1}{6}x_2 = 20.$$

Pono $\frac{1}{6}x_2 = x$. Ergo $x_2 = 6x$, ergo $\frac{1}{4}x_1 = x + 20$, ergo $x_1 = 4x + 80$.

Reliquum volo summam amborum facere 100, sed summa amborum ($x_1 + x_2$) facit $10x + 80$. Ista aequantur 100.

A similibus similia: remanet $10x = 20$ et fit $x = 2$.

Ad positiones. Est

$$\frac{1}{6}x_2 = x, \text{ hoc est } 2, \text{ ergo } x_2 = 12,$$

$$\frac{1}{4}x_1 = x + 20, \text{ hoc est } 22, \text{ ergo } x_1 = 88,$$

et constat $\frac{1}{4}x_1 - \frac{1}{6}x_2$ esse 20, [qui numeri ($x_1 + x_2$) simul additi faciunt propositum numerum].

ζ.

Ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἀφελεῖν δύο δοθέντας ἀριθμοὺς καὶ ποιεῖν τοὺς λοιποὺς πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχειν δεδομένον.

5 Ἐπιτετάχθω δὴ ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἀφελεῖν τὸν $\bar{\rho}$ καὶ τὸν $\bar{\kappa}$, καὶ ποιεῖν τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων $\gamma^{\pi\lambda}$.

Τετάχθω ὁ ζητούμενος $\varsigma \bar{\alpha}$. καὶ μὲν ἀπὸ τούτου ἀφέλω τὸν $\bar{\rho}$, λοιπὸς $\varsigma \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \bar{\rho}$. ἐὰν δὲ τὸν $\bar{\kappa}$, λοιπὸς
10 $\varsigma \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \bar{\kappa}$. καὶ δεήσῃ τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων εἶναι $\gamma^{\pi\lambda}$. τρὶς ἄρα τὰ ἐλάσσονα ἴσα ἐστὶ τοῖς μείζουσι, τρὶς δὲ τὰ ἐλάσσονα γίνεται $\varsigma \bar{\gamma} \wedge \bar{M} \bar{\tau}$. ταῦτα ἴσα $\varsigma \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \bar{\kappa}$.

κοινὴ προσκείσθω ἡ λεῖψις· γίνεται $\varsigma \bar{\gamma}$ ἴσοι $\varsigma \bar{\alpha}$ καὶ $\bar{M} \bar{\sigma\pi}$. καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ ὁμοίων ὅμοια. λοιπὸν
15 $\varsigma \bar{\beta}$ ἴσοι $\bar{M} \bar{\sigma\pi}$, καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \bar{M} \bar{\rho\mu}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν $\varsigma \bar{\alpha}$, ἔσται ἄρα $\bar{M} \bar{\rho\mu}$. καὶ μὲν ἀπὸ τούτου ἀφέλω τὸν $\bar{\rho}$, λοιπαὶ $\bar{M} \bar{\mu}$. ἐὰν δὲ τὸν $\bar{\kappa}$, λοιπαὶ $\bar{M} \bar{\rho\kappa}$. καὶ μένει τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων τριπλάσια.

20

η.

Δυσὶ δοθεῖσιν ἀριθμοῖς προσθεῖναι τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ποιεῖν τοὺς γενομένους πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχειν δεδομένον.

Δεῖ δὴ τὸν διδόμενον λόγον ἐλάσσονα εἶναι τοῦ
25 λόγου οὗ ἔχει ὁ μείζων τῶν δοθέντων πρὸς τὸν ἐλάσσονα.

Ἐπιτετάχθω δὴ τῷ $\bar{\rho}$ καὶ τῷ $\bar{\kappa}$ προσθεῖναι τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ποιεῖν τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων $\gamma^{\pi\lambda}$.

2 Ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ] Εὐρεῖν δ' ἀφ' οὗ ἀριθμοῦ δεῖ

VII.

Ab eodem numero subtrahere duos datos numeros ⁷
et facere residuos inter se habentes datam rationem.

Proponatur iam ab eodem numero subtrahere 100
et 20 et maiorem residuum facere minoris 3^{plum}.

Ponatur quaesitus = x . Si ab eo subtraho 100,
residuus = $x - 100$; si 20, residuus = $x - 20$.

Oportebit maiorem minoris esse 3^{plum}. Ergo ter
minor aequalis est maiori; sed ter minor fit $3x - 300$.
Aequetur $x - 20$.

Utrisque addantur negata; fit $3x = x + 280$.

Auferantur a similibus similia, remanet $2x = 280$
et fit $x = 140$.

Ad positiones. Est quaesitus numerus = x , erit
igitur 140, a quo si subtraho 100, residuus est 40;
si 20, residuus est 120, et constat maiorem minoris
esse triplum.

VIII.

Duobus datis numeris addere eundem numerum ⁸
et facere summas inter se datam habentes rationem.

Oportet datam rationem minorem esse ratione
maioris dati ad minorem.

Proponatur iam numeris 100 et 20 addere eundem
numerum et facere maiorem summam minoris 3^{plam}.

A ex corr. 2^a m. 6 ἐλαττόνων B (item 10). 7 τριπλάσια
AB (item 11). 9 εἰάν δὲ τὸν κ] καὶ ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ
ἀφείλω τὸν κ Ba (lacunam supplens in codice H). 12 δὲ]
ἄρα add. B. ᾱ om. A. 13 γίνονται Ba. 14 λοιποὶ B.
24 ἐλάττονα B (item 25). 28 ἐλαττ. Ba (item p. 26, 20).
τριπλάσια AB (item p. 26, 4)

Τετάρτῳ ὁ προστιθέμενος ἑκατέρῳ ἀριθμῷ $\varsigma \bar{\alpha}$. καὶ μὲν τῷ $\bar{\rho}$ προστεθῇ, ἔσται $\varsigma \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\rho}$. ἐὰν δὲ τῷ $\bar{\kappa}$, γίνεται $\varsigma \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\kappa}$. καὶ δεήσει τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων εἶναι $\varsigma^{\pi\lambda}$. τρὶς ἄρα τὰ ἐλάσσονα ἴσα ἔσται τοῖς μείζουσι. τρὶς δὲ τὰ ἐλάσσονα γίνεται $\varsigma \bar{\gamma} \bar{M} \bar{\xi}$. ταῦτα ἴσα $\varsigma \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\rho}$.

ἀπὸ ὁμοίων ὅμοια. λοιποὶ $\varsigma \bar{\beta}$ ἴσοι $\bar{M} \bar{\mu}$, καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \bar{M} \bar{\kappa}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὸν προστιθέμενον ἑκατέρῳ ἀριθμῷ $\varsigma \bar{\alpha}$, ἔσται $\bar{M} \bar{\kappa}$. καὶ μὲν τῷ $\bar{\rho}$ προστεθῇ, γίνονται $\bar{M} \bar{\rho} \bar{\kappa}$. ἐὰν δὲ τῷ $\bar{\kappa}$, γίνονται $\bar{M} \bar{\mu}$. καὶ μένει τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων τριπλάσια.

θ.

Ἀπὸ δοθέντων δύο ἀριθμῶν ἀφελεῖν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ποιεῖν τοὺς λοιποὺς πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχειν δεδομένον.

Δεῖ δὴ τὸν διδόμενον λόγον μείζονα εἶναι τοῦ λόγου οὗ ἔχει ὁ μείζων τῶν δοθέντων πρὸς τὸν ἐλάσσονα.

Ἐπιτετάρτῳ δὴ ἀπὸ τοῦ $\bar{\kappa}$ καὶ τοῦ $\bar{\rho}$ ἀφελεῖν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ποιεῖν τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων $\varsigma^{\pi\lambda}$.

Τετάρτῳ ὁ ἀφαιρούμενος ἀφ' ἑκατέρου ἀριθμοῦ, $\varsigma \bar{\alpha}$. καὶ μὲν ἀπὸ τοῦ $\bar{\rho}$ ἀφαιρεθῇ, λοιπαὶ $\bar{M} \bar{\rho} \Lambda \varsigma \bar{\alpha}$. ἐὰν δὲ ἀπὸ τοῦ $\bar{\kappa}$, λοιπαὶ $\bar{M} \bar{\kappa} \Lambda \varsigma \bar{\alpha}$. καὶ δεήσει τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων εἶναι $\varsigma^{\pi\lambda}$. $\varsigma^{\kappa\iota}$ ἄρα τὰ ἐλάσσονα ἴσα ἐστὶ τοῖς μείζουσιν, $\varsigma^{\kappa\iota}$ δὲ τὰ ἐλάσσονα ποιεῖ $\bar{M} \bar{\rho} \bar{\kappa} \Lambda \varsigma \bar{\epsilon}$. ταῦτα ἴσα $\bar{M} \bar{\rho} \Lambda \varsigma \bar{\alpha}$.

κοινὴ προσκείσθω ἡ λείψις, καὶ ἀφηγήσθω ἀπὸ ὁμοίων ὅμοια. λοιποὶ $\varsigma \bar{\epsilon}$ ἴσοι $\bar{M} \bar{\kappa}$, καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \bar{M} \bar{\delta}$.

5 ἑλαττ. B (item 11, 17, p. 28, 12).

16 δεδομένον Ba.

Ponatur addendus utrique numero $= x$; si additur 100, erit $x + 100$; si 20, fit $x + 20$, et oportebit maiorem summam minoris esse 3^{plam}. Ergo ter minor aequalis erit maiori; sed ter minor fit

$$3x + 60, \text{ quae aequantur } x + 100.$$

A similibus similia; remanent $2x = 40$ et fit $x = 20$.

Ad positiones. Addendus utrique numero est x , erit 20. Si additur 100, fiet 120; si 20, fiet 40, et constat maiorem summam minoris esse 3^{plam}.

IX.

A datis duobus numeris subtrahere eundem numerum et facere residuos inter se datam habentes rationem.

Oportet datam rationem maiorem esse ratione maioris dati ad minorem.

Proponatur iam a 20 et 100 subtrahere eundem numerum et facere residuum maiorem minoris 6^{plum}.

Ponatur subtrahendus ab utroque numero $= x$; si a 100 aufertur, remanent $100 - x$, si a 20, remanent $20 - x$, et oportebit maiorem residuum minoris esse 6^{plum}. 6^{ies} igitur minor aequalis erit maiori; sed 6^{ies} minor facit $120 - 6x$, quae aequantur $100 - x$.

Utrisque addantur negata et auferantur a similibus similia. Remanent $5x = 20$ et fit $x = 4$.

17 οὐ] δν Ba. 20 ἐξαπλάσια AB (item 24). 23 ἐὰν δὲ . . .
 Λ 5 α om. A. τοὺ κ] τῶν κ B. 27 ἀφαιρήσθω A.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὸν ἀφαιρούμενον ἀφ' ἑκατέρου ἀριθμοῦ $\varsigma \bar{\alpha}$, ἔσται $\bar{M} \delta$. καὶ μὲν ἀπὸ τοῦ $\bar{\rho}$ ἀφαιρεθῇ, λοιπαὶ $\bar{M} \iota \varsigma$. ἐὰν δὲ ἀπὸ τοῦ $\bar{\kappa}$, λοιπαὶ $\bar{M} \iota \varsigma$. καὶ μένει τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων ὄντα ἑξαπλάσια.

5

ι.

Λυσὶ δοθεῖσιν ἀριθμοῖς, τῷ μὲν ἐλάσσονι αὐτῶν προσθεῖναι, ἀπὸ δὲ τοῦ μείζονος ἀφελεῖν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ποιεῖν τὸν γενόμενον πρὸς τὸν λοιπὸν λόγον ἔχειν δεδομένον.

10 Ἐπιτετάχθω τῷ μὲν $\bar{\kappa}$ προσθεῖναι, ἀπὸ δὲ τοῦ $\bar{\rho}$ ἀφελεῖν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ποιεῖν τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων $\delta^{\pi\lambda.}$.

Τετάχθω ὁ προστιθέμενος καὶ ἀφαιρούμενος ἑκατέρῳ ἀριθμῷ $\varsigma \bar{\alpha}$. καὶ μὲν τῷ $\bar{\kappa}$ προστεθῇ, γίνεται 15 $\varsigma \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\kappa}$. ἐὰν δὲ τοῦ $\bar{\rho}$ ἀφαιρεθῇ, γίνεται $\bar{M} \bar{\rho} \Lambda \varsigma \bar{\alpha}$. καὶ δεήσει τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων εἶναι $\delta^{\pi\lambda.}$ $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ ἄρα τὰ ἐλάσσονα ἴσα ἐστὶ τοῖς μείζουσι, $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ δὲ τὰ ἐλάσσονα γίνεται $\bar{M} \bar{\upsilon} \Lambda \varsigma \bar{\delta}$. ταῦτα ἴσα $\varsigma \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\kappa}$.

κοινῇ προσκείσθω ἡ λεῖψις, καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ 20 ὁμοίων ὅμοια. λοιποὶ $\varsigma \bar{\epsilon}$ ἴσοι $\bar{M} \tau \pi$, καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \bar{M} \bar{o} \varsigma$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὸν προστιθέμενον καὶ ἀφαιρούμενον ἀφ' ἑκατέρου ἀριθμοῦ $\varsigma \bar{\alpha}$, ἔσται $\bar{M} \bar{o} \varsigma$. καὶ μὲν τῷ $\bar{\kappa}$ $\bar{M} \bar{o} \varsigma$ προστεθῶσι, γίνονται $\bar{M} \iota \varsigma$. ἐὰν 25 δὲ τοῦ $\bar{\rho}$ ἀφαιρεθῶσι, λοιπαὶ $\bar{M} \kappa \delta$. καὶ μένει τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων ὄντα τετραπλάσια.

7/8 τὸν αὐτὸν τὸν ἀριθμὸν Ba. 12 τετραπλάσια AB. 16 ἐλαττόνων Ba (item ἐλαττ. p. 30, 12). 16/17 τετράκις γὰρ ἄρα B (non Ba). 17 ἐλάττονα B (item ἐλαττ. 26, p. 30, 7, 19 [bis]).

Ad positiones. Auferendus ab utroque numero est x , erit 4. Si a 100 aufertur, remanent 96; si a 20, remanent 16 et constat maiorem residuum minoris esse 6^{plum}.

X.

Duobus datis numeris, minori horum addere, a 10 maiori auferre eundem numerum et facere summam ad residuum datam habentem rationem.

Proponatur iam numero 20 addere, a 100 auferre eundem numerum et facere maiora minorum 4^{pla}.

Ponatur addendus et auferendus utrique numero $= x$. Si 20 additur, fit $x + 20$; si a 100 aufertur, fit $100 - x$, et oportebit maiora minorum esse 4^{pla}. Quater ergo minora aequalia sunt maioribus; sed quater minora fiunt

$$400 - 4x, \text{ quae aequentur } x + 20.$$

Utrimque addantur negata et auferantur a similibus similia. Remanent $5x = 380$ et fit $x = 76$.

Ad positiones. Addendus et auferendus utrique numero est x , erit 76. Si 20 adduntur 76, fiet 96, si a 100 auferuntur, remanent 24 et constat maiora minorum esse 4^{pla}.

ια.

Δύο δοθέντας ἀριθμοὺς ὃν μὲν προσθεῖναι, τὸν δὲ ἕτερον ἀφελεῖν ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, καὶ ποιεῖν τοὺς γενομένους πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχειν δεδομένον.

5 Ἐπιτετάχθω τὸν μὲν $\bar{\kappa}$ προσθεῖναι, τὸν δὲ $\bar{\rho}$ ἀφελεῖν ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ καὶ ποιεῖν τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων $\gamma^{\pi\lambda}$.

Ἐστω ὁ ζητούμενος $\bar{\varsigma}$ $\bar{\alpha}$. καὶ μὲν τούτῳ προσθώμεν $\bar{M}\bar{\kappa}$, γίνεται $\bar{\varsigma} \bar{\alpha} \bar{M}\bar{\kappa}$. ἐὰν δὲ ἀπὸ τούτου ἀφαιρε-
 10 θῶσι $\bar{M}\bar{\rho}$, λοιπὸς $\bar{\varsigma} \bar{\alpha} \bar{M}\bar{\rho}$. καὶ δεήσει τὰ μείζονα τῶν ἐλασσόνων εἶναι $\gamma^{\pi\lambda}$. τρὶς ἄρα τὰ ἐλάσσονα ἴσα ἐστὶ τοῖς μείζοσι. ἀλλὰ τρὶς τὰ ἐλάσσονα γίνεται $\bar{\varsigma} \bar{\gamma} \bar{M}\bar{\tau}$.

$\bar{\varsigma}$ ἄρα $\bar{\gamma} \bar{M}\bar{\tau}$ ἴσα ἐστὶ $\bar{\varsigma} \bar{\alpha} \bar{M}\bar{\kappa}$.

15 κοινὴ προσκεῖσθω ἡ λεῖψις, καὶ ἀφηρησθῶ ἀπὸ ὁμοίων ὁμοια.

$\bar{M}\bar{\tau}\bar{\kappa}$ ἄρα ἴσα εἰσὶν $\bar{\varsigma} \bar{\beta}$, καὶ γίνεται ὁ $\bar{\varsigma} \bar{M}\bar{\rho}\bar{\xi}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ἄρα ὁ μὲν μείζων $\bar{M}\bar{\rho}\bar{\pi}$, ὁ δὲ ἐλάσσων $\bar{M}\bar{\xi}$. καὶ μένει τὰ μείζονα τῶν ἐλασ-
 20 σόνων τριπλάσια.

ιβ.

Τὸν ἐπιταχθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς δῖς, ὅπως ὁ εἷς τῶν ἐκ τῆς πρώτης διαιρέσεως πρὸς ἓνα τῶν ἐκ τῆς δευτέρας διαιρέσεως λόγον ἔχη δεδο-
 25 μένον, ὁ δὲ λοιπὸς τῶν ἐκ τῆς δευτέρας διαιρέσεως πρὸς τὸν λοιπὸν τὸν ἐκ τῆς πρώτης διαιρέσεως λόγον ἔχη δεδομένον.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν $\bar{\rho}$ διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς

4 γενομένους $\bar{A}\bar{B}\bar{\alpha}$, δεδομένους \bar{B} .

7 τριπλάσια $\bar{A}\bar{B}$

XI.

Duorum datorum numerorum alterum addere, alte-¹¹
rum auferre ab eodem numero et facere summam
datam habentem rationem ad residuum.

Proponatur addere 20, auferre 100 ab eodem nu-
mero et maiora facere minorum 3^{pla}.

Sit quaesitus = x , si huic addimus 20, fit $x + 20$;
si ab eo auferuntur 100, remanet $x - 100$, et oportebit
maiora minorum esse 3^{pla}. Ter ergo minora maiori-
bus aequalia sunt; sed ter minora fiunt $3x - 300$; ergo

$$3x - 300 = x + 20.$$

Utrisque addantur negata et auferantur a similibus
similia. Sic

$$320 = 2x \text{ et fit } x = 160.$$

Ad positiones. Erunt maiora = 180 et minora
= 60; constat maiora minorum 3^{pla} esse.

XII.

Propositum numerum partiri in duos numeros bis,¹²
ita ut unus ex prima partitione ad unum ex secunda
partitione rationem habeat datam et reliquus ex se-
cunda partitione ad reliquum ex prima partitione
rationem habeat datam.

Proponatur iam 100 partiri in duos numeros bis,

(item 11). 9/10 ἀφαιρεθῆναι A (non V) B. 11 τὰ (post ἄρα)
om. A. 24 ἔχει A (item 27). 26 πρὸς] παρὰ A. τὸν (alt.)]
τῶν Ba. 27 ἔχειν B.

δύς, ὅπως ὁ μείζων τῶν ἐκ τῆς α^{ης} διαιρέσεως τοῦ ἐλάσσονος τῶν ἐκ τῆς β^{ης} διαιρέσεως ἢ β^{πλ.}, ὁ δὲ μείζων τῶν ἐκ τῆς β^{ης} διαιρέσεως τοῦ ἐλάσσονος τῶν ἐκ τῆς α^{ης} διαιρέσεως ἢ γ^{πλ.}.

5 Τετάρτῳ ὁ ἐλάσσων ὁ ἐκ τῆς β^{ης} διαιρέσεως $\varepsilon \bar{\alpha}$, ὁ ἄρα μείζων τῶν ἐκ τῆς α^{ης} διαιρέσεως ἔσται $\varepsilon \bar{\beta}$. ὁ ἐλάσσων ἄρα τῶν ἐκ τῆς α^{ης} διαιρέσεως ἔσται $\bar{M} \bar{\rho} \Lambda \varepsilon \bar{\beta}$. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν αὐτοῦ τριπλασίων ὁ μείζων τῶν ἐκ τῆς β^{ης} διαιρέσεως, ἔσται $\bar{M} \bar{\tau} \Lambda \varepsilon \bar{\zeta}$. λοιπὸν
10 ἐστὶ καὶ τοὺς τῆς β^{ης} διαιρέσεως συντεθέντας ποιεῖν $\bar{M} \bar{\rho}$. ἀλλὰ συντεθέντες ποιοῦσι $\bar{M} \bar{\tau} \Lambda \varepsilon \bar{\epsilon}$. ταῦτα ἴσα $\bar{M} \bar{\rho}$, καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon \bar{M} \bar{\mu}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὸν μείζονα τῶν ἐκ τῆς α^{ης} διαιρέσεως $\varepsilon \bar{\beta}$, ἔσται $\bar{M} \bar{\pi}$. τὸν δὲ ἐλάσσονα <τῶν
15 ἐκ> τῆς αὐτῆς διαιρέσεως $\bar{M} \bar{\rho} \Lambda \varepsilon \bar{\beta}$, ἔσται $\bar{M} \bar{\kappa}$. τὸν δὲ μείζονα τὸν ἐκ τῆς β^{ης} διαιρέσεως $\bar{M} \bar{\tau} \Lambda \varepsilon \bar{\zeta}$, ἔσται $\bar{M} \bar{\xi}$. τὸν δὲ ἐλάσσονα τὸν ἐκ τῆς β^{ης} διαιρέσεως $\varepsilon \bar{\alpha}$, ἔσται $\bar{M} \bar{\mu}$. καὶ φανερὰ ἡ ἀπόδειξις.

ιγ.

20 Τὸν ἐπιταχθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς τρεῖς, ὅπως ὁ εἷς τῶν ἐκ τῆς πρώτης διαιρέσεως πρὸς ἓνα τῶν ἐκ τῆς δευτέρας διαιρέσεως λόγον ἔχῃ δεδο- μένον, ὁ δὲ λοιπὸς τῶν ἐκ τῆς δευτέρας διαιρέσεως πρὸς ἓνα τῶν ἐκ τῆς τρίτης διαιρέσεως λόγον ἔχῃ
25 δεδομένον, καὶ ἔτι ὁ λοιπὸς τῶν ἐκ τῆς τρίτης διαιρέσεως πρὸς τὸν λοιπὸν τὸν ἐκ τῆς πρώτης διαιρέσεως λόγον ἔχῃ δεδομένον.

5 ὁ ἐκ] τῶν ἐκ B. 6 ἔσται . . . ἔσται (7) inter lineas A 1^a man. 7 ἐλάττων AB. ἔσται om. B. 8 ἐστὶ Ba.

ita ut maior ex prima partitione (X_1) minoris ex secunda partitione (X_2) sit 2^{plus} , et maior ex secunda partitione (X_2) minoris ex prima partitione (X_1) sit 3^{plus} .

Ponatur

$$X_2 = x,$$

erit ergo

$$X_1 = 2x.$$

Erit igitur

$$X_1 = 100 - 2x,$$

et quoniam X_2 huius est 3^{plus} , erit $X_2 = 300 - 6x$.

Linquitur summam $X_1 + X_2$ facere 100, sed haec summa facit $300 - 5x$. Ista aequantur 100 et fit $x = 40$.

Ad positiones. Est

$$X_1 = 2x; \text{ erit } 80,$$

$$X_1 = 100 - 2x; \text{ erit } 20,$$

$$X_2 = 300 - 6x; \text{ erit } 60,$$

$$X_2 = x; \text{ erit } 40,$$

et probatio evidens est.

XIII.

Propositum numerum parti in duos numeros 13 ter, ita ut unus ex 1^a partitione ad unum ex 2^a partitione rationem habeat datam; ut reliquus ex 2^a partitione ad unum ex 3^a partitione rationem habeat datam; ut denique reliquus ex 3^a partitione ad reliquum ex 1^a partitione rationem habeat datam.

10 ἐστὶ] ἀρα Ba. 22 ἔχει A (item 24, 27). 26 τὸν ἐκ] τὸν ἐκ B.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν $\bar{\rho}$ διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς
 τρεῖς, ὅπως ὁ μείζων τῶν ἐκ τῆς $\alpha^{\gamma\iota}$ διαιρέσεως τοῦ
 ἐλάσσονος τῶν ἐκ τῆς $\beta^{\alpha\iota}$ ἢ $\gamma^{\pi\lambda}$, ὁ δὲ μείζων τῶν ἐκ
 τῆς $\beta^{\alpha\iota}$ διαιρέσεως τοῦ ἐλάσσονος τῶν ἐκ τῆς $\gamma^{\gamma\iota}$ ἢ $\beta^{\pi\lambda}$,
 5 καὶ ἔτι ὁ μείζων τῶν ἐκ τῆς $\gamma^{\gamma\iota}$ διαιρέσεως τοῦ ἐλάσ-
 σονος τῶν ἐκ τῆς $\alpha^{\gamma\iota}$ ἢ $\delta^{\pi\lambda}$.

Τετάχθω ὁ ἐλάσσων τῶν ἐκ τῆς $\gamma^{\gamma\iota}$ διαιρέσεως $\bar{\varsigma}\bar{\alpha}$.
 ὁ ἄρα μείζων τῶν ἐκ τῆς $\beta^{\alpha\iota}$ διαιρέσεως ἔσται $\bar{\varsigma}\bar{\beta}$. καὶ
 ἐπεὶ ὅλη ἡ διαίρεσις ἐστὶ $\bar{M}\bar{\rho}$, ὁ ἄρα ἐλάσσων τῶν
 10 ἐκ τῆς $\beta^{\alpha\iota}$ διαιρέσεως ἔσται $\bar{M}\bar{\rho}\bar{\Lambda}\bar{\varsigma}\bar{\beta}$. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν
 αὐτοῦ $\gamma^{\pi\lambda}$. ὁ μείζων τῶν ἐκ τῆς $\alpha^{\gamma\iota}$ διαιρέσεως, ἔσται
 $\bar{M}\bar{\tau}\bar{\Lambda}\bar{\varsigma}\bar{\varsigma}$. ὁ ἄρα ἐλάσσων τῶν ἐκ τῆς $\alpha^{\gamma\iota}$ διαιρέσεως
 ἔσται $\bar{\varsigma}\bar{\varsigma}\bar{\Lambda}\bar{M}\bar{\delta}$. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν αὐτοῦ $\delta^{\pi\lambda}$. ὁ μείζων
 τῶν ἐκ τῆς $\gamma^{\gamma\iota}$ διαιρέσεως, ἔσται $\bar{\varsigma}\bar{\kappa}\bar{\delta}\bar{\Lambda}\bar{M}\bar{\omega}$. λοιπὸν
 15 ἐστὶ καὶ τὴν $\gamma^{\gamma\iota}$ διαίρεσιν συντεθεῖσαν ποιεῖν $\bar{M}\bar{\rho}$.
 ἀλλὰ συντεθεῖσα ποιεῖ $\bar{\varsigma}\bar{\kappa}\bar{\epsilon}\bar{\Lambda}\bar{M}\bar{\omega}$. ταῦτα ἴσα $\bar{M}\bar{\rho}$,
 καὶ γίνεται ὁ $\bar{\varsigma}\bar{M}\bar{\lambda}\bar{\varsigma}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν ἐλάσσων τῶν ἐκ
 τῆς $\gamma^{\gamma\iota}$ διαιρέσεως $\bar{M}\bar{\lambda}\bar{\varsigma}$, ὁ δὲ μείζων $\bar{\xi}\bar{\delta}$.
 20 ὁ δὲ ἐλάσσων τῶν ἐκ τῆς $\alpha^{\gamma\iota}$ διαιρέσεως $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\varsigma}$, ὁ
 δὲ μείζων $\bar{\pi}\bar{\delta}$.

ὁ δὲ ἐλάσσων τῶν ἐκ τῆς $\beta^{\alpha\iota}$ διαιρέσεως $\langle\bar{M}\rangle\bar{\kappa}\bar{\eta}$,
 ὁ δὲ μείζων $\bar{o}\bar{\beta}$. καὶ δῆλον ὡς ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

ιδ.

25 Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἐκ τοῦ πολλαπλα-
 σιασμοῦ πρὸς τὸν ἐκ τῆς συνθέσεως λόγον ἔχη δεδο-
 μένον.

Λεῖ δὴ τὸ ὑποτιθέμενον πλῆθος τῶν μονάδων ἐνὸς

1 τὰ ρ B. 3 ἐλαττ. B (item 9). 4 ἐλαττ. Ba. 13
 ἐστι Ba. 15 καὶ om. Ba. 20 \bar{M} om. B. 23 ὡς] ὅτι B.

Proponatur iam 100 partiri in duos numeros ter, ita ut maior ex 1^a partitione (X_1) minoris ex 2^a (X_2) sit 3^{plus}; ut maior ex 2^a partitione (X_2) minoris ex 3^a (X_3) sit 2^{plus}; ut denique maior ex 3^a partitione (X_3) minoris ex 1^a (X_1) sit 4^{plus}.

Ponatur

$$X_3 = x,$$

ergo erit

$$X_2 = 2x,$$

et quoniam summa $X_2 + X_1 = 100$, erit

$$X_1 = 100 - 2x.$$

Et X_1 huius est 3^{plus}, erit

$$X_1 = 300 - 6x.$$

Erit ergo

$$X_1 = 6x - 200,$$

et quoniam X_3 huius est 4^{plus}, erit

$$X_3 = 24x - 800.$$

Linqitur $X_3 + X_1$ facere 100; sed haec summa facit $25x - 800$: ista aequentur 100, fit $x = 36$.

Ad positiones. Erit

$$X_3 = 36, \quad X_3 = 64,$$

$$X_1 = 16, \quad X_1 = 84,$$

$$X_2 = 28, \quad X_2 = 72,$$

et clarum est hos solvere problema.

XIV.

Invenire duos numeros ita ut productus ad summam rationem habeat datam.

Oportet suppositam quantitatem unitatum pro uno

τῶν ἀριθμῶν μείζον εἶναι τοῦ ὁμωνύμου τοῦ διδομένου λόγου.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ πρὸς τὸν ἐκ τῆς συνθέσεως λόγον ἔχειν $\gamma^{\pi\lambda.}$.

- 5 Τετάχθω ὁ μὲν εἰς αὐτῶν $\varsigma \bar{\alpha}$, ὁ δὲ ἕτερος, κατὰ τὸν προσδιορισμόν, πλείων $\bar{M} \bar{\gamma}$. ἔστω $\bar{M} \bar{\iota} \bar{\beta}$. καὶ ἔστι τὸ μὲν ὑπ' αὐτῶν $\varsigma \bar{\iota} \bar{\beta}$, ἡ δὲ σύνθεσις αὐτῶν $\varsigma \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\iota} \bar{\beta}$. λοιπὸν ἐστὶν $\varsigma \bar{\iota} \bar{\beta}$ $\gamma^{\pi\lambda.}$ εἶναι $\varsigma \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\iota} \bar{\beta}$. τρὶς ἄρα τὰ ἐλάσσονα ἴσα [ἐστὶ] τοῖς μείζουσι· καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \bar{M} \bar{\delta}$.
- 10 ἔσται ὁ μὲν αὐτῶν $\bar{M} \bar{\delta}$, ὁ δὲ $\bar{M} \bar{\iota} \bar{\beta}$. καὶ ποιούσι τὸ πρόβλημα.

ιε.

- Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ἑκάτερος παρὰ θατέρου λαβὼν τὸν ἐπιταχθέντα ἀριθμόν, λόγον ἔχη πρὸς τὸν
15 ὑπολειφθέντα τὸν ἐπιταχθέντα.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μὲν $\alpha^{\circ\iota}$ παρὰ τοῦ $\beta^{\circ\iota}$ λαβόντα $\bar{M} \bar{\lambda}$, γίνεσθαι αὐτοῦ $\beta^{\pi\lambda.}$, τὸν δὲ $\beta^{\circ\iota}$ παρὰ τοῦ $\alpha^{\circ\iota}$ λαβόντα $\bar{M} \bar{\nu}$, γίνεσθαι αὐτοῦ $\gamma^{\pi\lambda.}$.

- Τετάχθω ὁ $\beta^{\circ\iota}$ $\varsigma \bar{\alpha}$ καὶ ὧν δίδωσι $\bar{M} \bar{\lambda}$. ὁ ἄρα $\alpha^{\circ\iota}$
20 ἔσται $\varsigma \bar{\beta} \wedge \bar{M} \bar{\lambda}$, ἵνα λαβὼν παρὰ τοῦ $\beta^{\circ\iota}$ τὰς $\bar{M} \bar{\lambda}$, γίνηται $\beta^{\pi\lambda.}$ αὐτοῦ. λοιπὸν ἐστὶν καὶ τὸν $\beta^{\circ\iota}$ παρὰ τοῦ $\alpha^{\circ\iota}$ λαβόντα $\bar{M} \bar{\nu}$, γίνεσθαι αὐτοῦ $\gamma^{\pi\lambda.}$ ἀλλὰ δοὺς μὲν ὁ $\alpha^{\circ\iota}$ $\bar{M} \bar{\nu}$, λοιπὸν ἔχει $\varsigma \bar{\beta} \wedge \bar{M} \bar{\pi}$. λαβὼν δὲ αὐτὸς ὁ $\beta^{\circ\iota}$ τὰς $\bar{M} \bar{\nu}$, γίνεται $\varsigma \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\pi}$. λοιπὸν ἐστὶν $\varsigma \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\pi}$ $\gamma^{\pi\lambda.}$
25 εἶναι $\varsigma \bar{\beta} \wedge \bar{M} \bar{\pi}$. τρὶς ἄρα τὰ ἐλάσσονα ἴσα ἐστὶ τοῖς μείζουσι, καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \bar{M} \bar{\xi} \bar{\delta}$.

καὶ ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\iota}$ $\bar{M} \bar{\iota} \eta$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\iota}$ $\bar{M} \bar{\iota} \delta$. καὶ ποιούσι τὸ πρόβλημα.

1/2 τοῦ διδομένου λόγου Α (1^a m.), τῷ διδομένῳ λόγῳ Β, τῷ διδομένῳ ς λόγῳ Α (man. post.). 9 ἐστὶ Β, om. Α. 13 παρὰ θατέρου Α, παρ' ἑκατέρου Β. 14 ἔχη] supplet δεδο-

ex numeris maiorem esse cognomine datae rationi [numero].

Proponatur iam productum ad summam rationem habere 3^{plam} .

Ponatur unus ex numeris $= x$; alter, secundum conditionem, maior quam 3, sit $= 12$. Productus amborum est $12x$ et summa $x + 12$; linquitur $12x$ ad $x + 12$ esse 3^{pla} . Ergo ter minora maioribus aequantur et fit $x = 4$.

Erit alter numerorum $= 4$, alter $= 12$ et problema solvunt.

XV.

Invenire duos numeros ita ut accipiens uterque 15 ab altero propositum numerum, rationem habeat ad residuum propositam.

Proponatur iam primum (X_1) a secundo (X_2) accipientem 30, residui fieri 2^{plum} , et X_2 a X_1 accipientem 50, residui fieri 3^{plum} .

Ponatur $X_2 = x + 30$ quas dat unitates. Ergo erit $X_1 = 2x - 30$, ut a X_2 accipiens 30, residui fiat 2^{plus} . Linquitur X_2 a X_1 accipientem 50, residui fieri 3^{plum} . Sed si X_1 dat 50, residuus erit $2x - 80$, et si X_2 accipit 50, summa erit $x + 80$. Linquitur $x + 80$ esse 3^{plum} ($2x - 80$). Ergo ter minora maioribus aequantur et fit $x = 64$.

Erit $X_1 = 98$, $X_2 = 94$, et solvunt problema.

$\mu\acute{\epsilon}\nu\omicron\nu$ Ba. 15 τὸν ἐπιταχθέντα om. B. 20 ἔσται om. B.
 τὰς $\bar{\lambda}$ \bar{M} B. 21 γένηται B. ἐστὶ B (item 24). 23
 λοιποὺς B. 24 τὰς $\bar{\nu}$ \bar{M} B. τριπλάσιον A, τριπλασίονα B.
 25 ἐλάττονα B. 27 καὶ prius om. B.

ις.

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμούς ὅπως σὺν δύο λαμβανόμενοι ποιῶσι τοὺς ἐπιταχθέντας ἀριθμούς.

Δεῖ δὴ τῶν ἐπιταττομένων τριῶν τὸ ἥμισυ μεῖζον εἶναι ἐκάστου αὐτῶν.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ μετὰ τοῦ $\beta^{\circ\circ}$ συντεθέντας ποιεῖν $\dot{M}\bar{\kappa}$, τὸν δὲ $\beta^{\circ\circ}$ μετὰ τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$ ποιεῖν $\dot{M}\bar{\lambda}$, τὸν δὲ $\gamma^{\circ\circ}$ μετὰ τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$ ποιεῖν $\dot{M}\bar{\mu}$.

Τετάχθωσαν οἱ τρεῖς $\varsigma\bar{\alpha}$. καὶ ἐπεὶ ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ ὁ $\beta^{\circ\circ}$ 10 ποιοῦσι $\dot{M}\bar{\kappa}$, ἐὰν ἄρα ἀπὸ $\varsigma\bar{\alpha}$ ἀφέλῳ $\dot{M}\bar{\kappa}$, ἔξω τὸν $\gamma^{\circ\circ}$ $\varsigma\bar{\alpha} \wedge \dot{M}\bar{\kappa}$. διὰ τὰ αὐτὰ καὶ ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ ἔσται $\varsigma\bar{\alpha} \wedge \dot{M}\bar{\lambda}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$ $\varsigma\bar{\alpha} \wedge \dot{M}\bar{\mu}$. λοιπὸν ἔστι τοὺς τρεῖς συντεθέντας ἀριθμούς γίνεσθαι ἴσους $\varsigma\bar{\alpha}$. ἀλλ' οἱ τρεῖς συντεθέντες ποιοῦσιν $\varsigma\bar{\gamma} \wedge \dot{M}\bar{\iota}$. ταῦτα ἴσα $\varsigma\bar{\alpha}$. καὶ 15 γίνεται ὁ $\varsigma\bar{M}\bar{\mu}\epsilon$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ $\dot{M}\bar{\iota}\epsilon$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$ $\dot{M}\bar{\epsilon}$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\circ}$ $\dot{M}\bar{\kappa}\epsilon$. καὶ φανερὰ ἡ ἀπόδειξις.

ιζ.

Εύρεῖν τέσσαρας ἀριθμούς ὅπως σὺν τρεῖς συντιθέμενοι ποιῶσι τοὺς ἐπιταχθέντας ἀριθμούς.

Δεῖ δὴ τῶν τεσσάρων τὸ τρίτον μεῖζον εἶναι ἐκάστου αὐτῶν.

Ἐπιτετάχθω δὴ τοὺς μὲν ἀπὸ τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$ τρεῖς κατὰ τὸ ἐξῆς συντεθέντας ποιεῖν $\dot{M}\bar{\kappa}$, τοὺς δὲ ἀπὸ τοῦ $\beta^{\circ\circ}$ 25 τρεῖς ποιεῖν $\dot{M}\bar{\kappa}\beta$, τοὺς δὲ ἀπὸ τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$ τρεῖς ποιεῖν $\dot{M}\bar{\kappa}\delta$, τοὺς δὲ ἀπὸ τοῦ $\delta^{\circ\circ}$ τρεῖς ποιεῖν $\dot{M}\bar{\kappa}\zeta$.

Τετάχθωσαν οἱ τέσσαρες $\varsigma\bar{\alpha}$. καὶ ἐὰν ἄρα ἀπὸ $\varsigma\bar{\alpha}$ ἀφέλῳ τοὺς $\alpha^{\circ\circ}$ τρεῖς, τουτέστι $\dot{M}\bar{\kappa}$, λοιπὸν ἔξω τὸν

XVI.

Invenire tres numeros tales ut bini simul additi 16 faciant propositos numeros.

Oportet propositorum trium dimidiam summam maiorem esse unoquoque horum.

Proponatur iam

$$X_1 + X_2 = 20, \quad X_2 + X_3 = 30, \quad X_3 + X_1 = 40.$$

Ponatur

$$X_1 + X_2 + X_3 = x.$$

Quoniam $X_1 + X_2 = 20$, si a x aufero 20, habebō $X_3 = x - 20$. Eadem ratione erit

$$X_1 = x - 30, \quad X_2 = x - 40.$$

Linquitur summam trium aequari x , sed est haec summa $3x - 90$; ista aequentur x ; fit $x = 45$.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 15, \quad X_2 = 5, \quad X_3 = 25.$$

Probatio evidens est.

XVII.

Invenire quatuor numeros tales ut terni simul 17 additi faciant propositos numeros.

Oportet propositorum quatuor summae trientem maiorem esse unoquoque horum.

Proponatur iam tres a X_1 deinceps, simul additos, facere 20; tres a X_2 , 22; tres a X_3 , 24; tres a X_4 , 27.

Ponatur summa quatuor numerorum $= x$.

Si igitur a x aufero tres a X_1 , hoc est 20, residuum habebō

$$X_4 = x - 20.$$

δ^{ον} $\varepsilon \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \bar{\kappa}$. διὰ τὰ αὐτὰ καὶ ὁ μὲν α^{ος} [ἔσται]
 $\varepsilon \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \bar{\kappa} \beta$, ὁ δὲ β^{ος} $\varepsilon \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \bar{\kappa} \delta$, ὁ δὲ γ^{ος} $\varepsilon \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \bar{\kappa} \zeta$.
 λοιπὸν ἔστι τοὺς δ συντεθέντας ἀριθμοὺς ἴσους γί-
 νεσθαι $\varepsilon \bar{\alpha}$. ἀλλ' οἱ δ συντεθέντες ποιοῦσιν $\varepsilon \bar{\delta} \wedge \bar{M} \bar{\iota} \gamma$.
 5 ταῦτα ἴσα $\varepsilon \bar{\alpha}$. καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon \bar{\delta} \wedge \bar{M} \bar{\iota} \alpha$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α^{ος} $\bar{M} \bar{\theta}$, ὁ δὲ
 β^{ος} $\bar{M} \bar{\zeta}$, ὁ δὲ γ^{ος} $\bar{M} \bar{\delta}$, ὁ δὲ δ^{ος} $\bar{M} \bar{\iota} \alpha$. καὶ ποιοῦσι τὸ
 πρόβλημα.

ιη.

10 Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως σὺν δύο λαμβανόμενοι
 τοῦ λοιποῦ ὑπερέχῃσι τῷ ἐπιταχθέντι ἀριθμῷ.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μὲν α^{ον} καὶ τὸν β^{ον} τοῦ γ^{ου}
 ὑπερέχειν $\bar{M} \bar{\kappa}$, τὸν δὲ β^{ον} καὶ τὸν γ^{ον} τοῦ α^{ου} ὑπερ-
 ἔχειν $\bar{M} \bar{\lambda}$, τὸν δὲ γ^{ον} καὶ τὸν α^{ον} τοῦ β^{ου} ὑπερέχειν $\bar{M} \bar{\mu}$.

15 Τετάχθωσαν οἱ τρεῖς $\varepsilon \bar{\beta}$. καὶ ἐπεὶ ὁ α^{ος} καὶ ὁ β^{ος}
 τοῦ γ^{ου} ὑπερέχουσιν $\bar{M} \bar{\kappa}$, κοινοῦ προστεθέντος τοῦ γ^{ου},
 οἱ τρεῖς, δις ἔστιν ὁ γ^{ος} καὶ ἡ ὑπεροχὴ $\bar{M} \bar{\kappa}$. ἐὰν ἄρα
 ἀπὸ τῶν τριῶν, τουτέστιν $\varepsilon \bar{\beta}$, ἀφέλω $\bar{M} \bar{\kappa}$, ἔξω δις
 τὸν γ^{ον} $\varepsilon \bar{\beta} \wedge \bar{M} \bar{\kappa}$. ἅπαξ ἄρα ὁ γ^{ος} ἔσται $\varepsilon \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \bar{\iota}$.

20 διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ μὲν α^{ος} ἔσται $\varepsilon \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \bar{\iota} \varepsilon$, ὁ
 δὲ β^{ος} $\varepsilon \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \bar{\kappa}$. λοιπὸν ἔστιν τοὺς τρεῖς ἴσους εἶναι
 $\varepsilon \bar{\beta}$. ἀλλ' οἱ τρεῖς συντεθέντες ποιοῦσιν $\varepsilon \bar{\gamma} \wedge \bar{M} \bar{\mu} \varepsilon$.
 ταῦτα ἴσα $\varepsilon \bar{\beta}$. καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon \bar{\gamma} \wedge \bar{M} \bar{\mu} \varepsilon$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α^{ος} $\bar{M} \bar{\lambda}$, ὁ δὲ
 25 β^{ος} $\bar{M} \bar{\kappa} \varepsilon$, ὁ δὲ γ^{ος} $\bar{M} \bar{\lambda} \varepsilon$. καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

1 ἔσται B, om. A, γίνεται Ba. 6 ὁ δὲ om. Ba. 16
 ὑπερέχουσι B. 17 ἔστι Ba. 18 τῶν om. A B $\bar{\beta}$ om.
 B, δύο suppl. Ba. 21 δὲ om. Ba. ἔστι B (item p. 42, 5)
 εἶναι ἴσους Ba.

Eadem ratione erit

$$X_1 = x - 22, \quad X_2 = x - 24, \quad X_3 = x - 27.$$

Linquitur illos quatuor simul additos fieri x .

Sed quatuor simul additi faciunt $4x - 93$. Ista aequentur x ; fit $x = 31$.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 9, \quad X_2 = 7, \quad X_3 = 4, \quad X_4 = 11;$$

et problema solvunt.

XVIII.

Invenire tres numeros tales ut binorum summa 18 reliquum superet proposito numero.

Proponatur iam excessum

$$X_1 + X_2 \text{ supra } X_3 \text{ esse } 20,$$

$$X_2 + X_3 \text{ supra } X_1 \text{ esse } 30,$$

$$X_3 + X_1 \text{ supra } X_2 \text{ esse } 40.$$

Ponatur summa trium $= 2x$.

Quoniam $X_1 + X_2 = X_3 + 20$, utrimque addito X_3 , summa trium est $2X_3 + 20$, nempe excessu. Si igitur a summa trium, hoc est a $2x$, aufero 20, habebo $2X_3 = 2x - 20$. Ergo $X_3 = x - 10$, et eadem ratione $X_1 = x - 15$, $X_2 = x - 20$.

Linquitur summam trium aequari $2x$, sed summa trium est $3x - 45$: ista aequentur $2x$; fit $x = 45$.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 30, \quad X_2 = 25, \quad X_3 = 35,$$

et proposito satisfaciunt.

[Ἄλλως.]

Ἐπεὶ ὁ α° καὶ ὁ β° τοῦ γ° ὑπερέχουσι $\dot{M}\bar{\kappa}$, ἔστω
 ὁ γ° $\varepsilon \bar{\alpha}$. συναμφοτέρος ἄρα ὅ τε α° καὶ ὁ β° ἔσται
 $\varepsilon \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\kappa}$. πάλιν ἐπεὶ ὁ β° καὶ ὁ γ° τοῦ α° ὑπερ-
 5 ἔχουσι $\dot{M}\bar{\lambda}$, τάσσω τὸν β° τοσούτων $\dot{M}\bar{\theta}$ ὥστε ἔστιν ὁ
 ἡμισυς τοῦ τε $\bar{\kappa}$ καὶ $\bar{\lambda}$, τουτέστι $\dot{M}\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$. καὶ ἐπεὶ ὁ α°
 καὶ ὁ β° ἔστιν $\varepsilon \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\kappa}$, ὧν ὁ β° ἔστιν $\dot{M}\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$, λοιπὸς
 ἄρα ὁ α° ἔσται $\varepsilon \bar{\alpha} \wedge \dot{M}\bar{\epsilon}$. λοιπὸν δεῖ καὶ τὸν γ° μετὰ
 τοῦ α° , τοῦ β° ὑπερέχειν $\dot{M}\bar{\mu}$. ἀλλὰ ὁ α° μετὰ τοῦ
 10 γ° ἔστιν $\varepsilon \bar{\beta} \wedge \dot{M}\bar{\epsilon}$. ἴσοι ἄρα εἰσὶ $\dot{M}\bar{\xi}$.

κοινὴ προσκείσθω ἡ λεῖψις. ε ἄρα $\bar{\beta}$ ἴσοι $\dot{M}\bar{\theta}$. καὶ
 γίνεται ὁ $\varepsilon \bar{\beta}$ $\dot{M}\bar{\lambda}\bar{\epsilon}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὸν α° , $\varepsilon \bar{\alpha} \wedge \dot{M}\bar{\epsilon}$.
 ἔσται $\dot{M}\bar{\lambda}$. τὸν δὲ β° $\dot{M}\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$. τὸν δὲ γ° $\varepsilon \bar{\alpha}$. ἔσται $\dot{M}\bar{\lambda}\bar{\epsilon}$.

15

ιθ.

Εὐρεῖν τέσσαρας ἀριθμοὺς ὅπως οἱ τρεῖς λαμβανό-
 μενοι τοῦ λοιποῦ ὑπερέχουσιν ἐπιταχθέντι ἀριθμῷ.

Δεῖ δὴ τῶν ἐκ τῆς ὑπεροχῆς τεσσάρων τὸ ἡμισυ
 μείζον εἶναι ἐκάστου αὐτῶν.

20 Ἐπιτετάχθω δὴ τοὺς μὲν ἀπὸ τοῦ α° τρεῖς κατὰ
 τὸ ἐξῆς συντεθέντας τοῦ δ° ὑπερέχειν $\dot{M}\bar{\kappa}$, τοὺς δὲ
 ἀπὸ τοῦ β° τρεῖς τοῦ α° ὑπερέχειν $\dot{M}\bar{\lambda}$, τοὺς δὲ ἀπὸ
 τοῦ γ° τρεῖς ὁμοίως τοῦ β° ὑπερέχειν $\dot{M}\bar{\mu}$, καὶ ἔτι
 τοὺς ἀπὸ τοῦ δ° τρεῖς κατὰ τὸ ἐξῆς συντεθέντας τοῦ
 25 γ° ὑπερέχειν $\dot{M}\bar{\nu}$.

Τετάχθωσαν οἱ τέσσαρες $\varepsilon \bar{\beta}$. καὶ ἐπεὶ οἱ ἀπὸ τοῦ
 α° τρεῖς τοῦ δ° ὑπερέχουσι $\dot{M}\bar{\kappa}$, ὧν δὲ ὑπερέχουσιν

1 Ἄλλως B, om. A. Quae sequitur secundam solutionem
 veteri scholiastae tribuo. 8 δεῖ] δὲ Ba. 10 εἰσὶν B. 16

[Aliter.

Quoniam excessus $X_1 + X_2$ supra X_3 est 20, sit 19 $X_3 = x$, ergo $X_1 + X_2 = x + 20$.

Rursus quoniam excessus $X_2 + X_3$ supra X_1 est 30, pono X_2 esse tot unitatum quot est dimidia summa 20 et 30, hoc est 25, et quoniam $X_1 + X_2 = x + 20$, quum sit $X_2 = 25$, remanet ergo $X_1 = x - 5$.

Linquitur excessum $X_3 + X_1$ supra X_2 esse 40; sed $X_1 + X_3 = 2x - 5$; aequantur ergo 65.

Utrisque addatur negatum; ergo $2x = 70$; fit $x = 35$.

Ad positiones. Est $X_1 = x - 5$; erit 30. $X_2 = 25$. $X_3 = x$; erit 35.]

XIX.

Invenire quatuor numeros tales ut terni simul additi reliquum superent proposito numero.

Oportet quatuor excessuum dimidiam summam maiorem esse unoquoque horum.

Proponatur iam excessum trium a X_1 deinceps simul additorum supra X_1 esse 20; trium a X_2 supra X_1 esse 30; trium a X_3 supra X_2 esse 40; denique trium a X_4 deinceps simul additorum supra X_3 esse 50.

Ponantur quatuor simul additi esse $2x$. Quoniam excessus trium a X_1 supra X_4 est 20 et idem est ex-

οἱ τρεῖς A Ba, σὺν τρεῖς B. 17 ἐπιταχθέντα ἀριθμὸν Ba.

18 τῶν] τοῦ AB. τεσσάρων] τῶν τεσσάρων B (τῶν inter
lineas add. A 2^a m.). 18/19 τοῦ ἡμίσεος ἐλάττονα εἶναι ἕκαστον
ἀντὶ τῶν Ba. 20 ἀπὸ πρώτου B. 24 ἀπὸ τετάρτου A Ba.

27 φ] ὅν Ba.

οἱ α^{οι} τρεῖς τοῦ δ^{ου}, τούτῳ ὑπερέχουσι καὶ οἱ τέσσαρες, δις τοῦ δ^{ου}, καὶ εἰσιν οἱ τέσσαρες, $\varepsilon \beta$, ε ἄρα β , δις τοῦ δ^{ου} ὑπερέχουσι $\dot{M}\bar{\kappa}$. ὁ ἄρα β^{πλ} τοῦ δ^{ου} ἔσται $\varepsilon \beta \wedge \dot{M}\bar{\kappa}$, αὐτὸς ἄρα ἔσται $\varepsilon \bar{\alpha} \wedge \dot{M}\bar{\iota}$.

5 διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ μὲν α^{ος} ἔσται $\varepsilon \bar{\alpha} \wedge \dot{M}\bar{\iota}\varepsilon$, ὁ δὲ β^{ος} $\varepsilon \bar{\alpha} \wedge \dot{M}\bar{\kappa}$, καὶ ἔτι ὁ γ^{ος} $\varepsilon \bar{\alpha} \wedge \dot{M}\bar{\kappa}\varepsilon$. λοιπὸν ἔστι τοὺς τέσσαρας ἴσους εἶναι $\varepsilon \beta$. ἀλλ' οἱ τέσσαρες εἰσιν $\varepsilon \delta \wedge \dot{M}\bar{o}$. ταῦτα ἴσα $\varepsilon \beta$. καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon \dot{M}\bar{\lambda}\varepsilon$.
ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α^{ος} $\dot{M}\bar{\kappa}$, ὁ δὲ
10 β^{ος} $\dot{M}\bar{\iota}\varepsilon$, ὁ δὲ γ^{ος} $\dot{M}\bar{\iota}$, ὁ δὲ δ^{ος} $\dot{M}\bar{\kappa}\varepsilon$. καὶ ποιούσι τὸ πρόβλημα.

[Ἄλλως.]

Ἐπεὶ οἱ ἀπὸ τοῦ α^{ου} τρεῖς τοῦ δ^{ου} ὑπερέχουσι $\dot{M}\bar{\kappa}$, τετάχθω ὁ δ^{ος} $\varepsilon \bar{\alpha}$. οἱ τρεῖς ἄρα ἔσονται $\varepsilon \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\kappa}$.
15 πάλιν ἐπεὶ οἱ ἀπὸ τοῦ β^{ου} τρεῖς τοῦ α^{ου} ὑπερέχουσι $\dot{M}\bar{\lambda}$, τετάχθω συναμφοτέρος ὅ τε β^{ος} καὶ ὁ γ^{ος} \dot{M} τοσούτων ὅσων ἐστὶν ὁ ἡμισυς τῶν δύο ὑπεροχῶν, (λέγω δὴ τοῦ $\bar{\kappa}$ καὶ τοῦ $\bar{\lambda}$) τουτέστι $\dot{M}\bar{\kappa}\varepsilon$. καὶ ἐπεὶ οἱ ἀπὸ τοῦ α^{ου} τρεῖς εἰσιν $\varepsilon \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\kappa}$, ὧν ὁ β^{ος} καὶ ὁ γ^{ος}
20 $\dot{M}\bar{\kappa}\varepsilon$, λοιπὸς ἄρα ὁ α^{ος} ἔσται $\varepsilon \bar{\alpha} \wedge \dot{M}\bar{\iota}\varepsilon$.

καὶ ἐπεὶ οἱ ἀπὸ τοῦ β^{ου} τρεῖς ὑπερέχουσι τοῦ α^{ου} $\dot{M}\bar{\lambda}$, οἱ δὲ ἀπὸ τοῦ γ^{ου} τρεῖς ὑπερέχουσι τοῦ β^{ου} $\dot{M}\bar{\mu}$, συναμφοτέρος ἄρα ὁ γ^{ος} καὶ ὁ δ^{ος} ἔσται $\dot{M}\bar{\lambda}\varepsilon$. λοιπὸς ἄρα ὁ γ^{ος} ἔσται $\dot{M}\bar{\lambda}\varepsilon \wedge \varepsilon \bar{\alpha}$.
25 ἔστι δὲ καὶ ὁ β^{ος} καὶ ὁ γ^{ος} $\dot{M}\bar{\kappa}\varepsilon$, ὧν ὁ γ^{ος} $\dot{M}\bar{\lambda}\varepsilon \wedge \varepsilon \bar{\alpha}$. λοιπὸς ἄρα ὁ β^{ος} ἔσται $\varepsilon \bar{\alpha} \wedge \dot{M}\bar{\iota}$.

λοιπὸν ἔστι τοὺς ἀπὸ τοῦ δ^{ου} τρεῖς τοῦ γ^{ου} ὑπερ-

1 ὑπερέχουσιν Ba. 2 τοῦ τετάρτου δις Ba. 12 Ἄλλως om A 1^a m. Quae sequitur secundam solutionem veteri scholiastae tribuo. 16 τε om. Ba. 26 ἔσται om. Ba.

cessus trium a X_1 supra X_4 et quatuor supra $2X_4$,
quum quatuor sint $2x$, excessus $2x$ supra $2X_4$ est 20.
Erit ergo

$$2X_4 = 2x - 20 \quad \text{et} \quad X_4 = x - 10.$$

Eadem ratione $X_1 = x - 15$, $X_2 = x - 20$, denique
 $X_3 = x - 25$.

Linquitur quatuor facere $2x$; sed horum summa
est $4x - 70$: ista aequentur $2x$, fit $x = 35$.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 20, \quad X_2 = 15, \quad X_3 = 10, \quad X_4 = 25,$$

et problema solvunt.

[Aliter.

Quoniam summa trium a X_1 supra X_4 est 20, ²¹
ponatur $X_4 = x$, summa trium erit $x + 20$. Rursus
quoniam summa trium a X_2 supra X_1 est 30, ponatur
 $X_2 + X_3$ esse tot unitatum quot est dimidia summa
duorum excessuum (aio nempe 20 et 30), hoc est 25;
et quoniam summa trium a X_1 est $x + 20$ et $X_2 + X_3$
 $= 25$, residuus erit $X_1 = x - 5$. Et quoniam summa
trium a X_2 supra X_1 est 30 et summa trium a X_3 supra
 X_2 est 40, ergo erit

$$X_3 + X_4 = 35.$$

Remanet ergo

$$X_3 = 35 - x.$$

Sed et

$$X_2 + X_3 = 25,$$

quorum

$$X_3 = 35 - x;$$

residuus ergo erit

$$X_2 = x - 10.$$

Linquitur summam trium a X_4 supra X_3 esse 50;

ἔχειν $\dot{M}\bar{\nu}$. ἀλλ' οἱ τρεῖς συντεθέντες ποιοῦσιν $\dot{\Sigma}\bar{\gamma}\Lambda\dot{M}\bar{\tau}\epsilon$,
 ὁ δὲ γ° ἐστὶ $\dot{M}\bar{\lambda}\epsilon\Lambda\dot{\Sigma}\bar{\alpha}$. δεῖ δὴ καὶ $\dot{\Sigma}\bar{\gamma}\Lambda\dot{M}\bar{\tau}\epsilon$ ὑπερ-
 ἔχειν $\dot{M}\bar{\lambda}\epsilon\Lambda\dot{\Sigma}\bar{\alpha}$, $\dot{M}\bar{\nu}$, ὥστε $\dot{M}\bar{\pi}\epsilon\Lambda\dot{\Sigma}\bar{\alpha}$ ἴσαι εἶσιν
 $\dot{\Sigma}\bar{\gamma}\Lambda\dot{M}\bar{\tau}\epsilon$, καὶ γίνεται ὁ $\dot{\Sigma}\bar{M}\bar{\kappa}\epsilon$.

⁵ ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὸν $\alpha^{\circ\circ}$ $\dot{\Sigma}\bar{\alpha}\Lambda\dot{M}\bar{\epsilon}$. ἔσται
 $\dot{M}\bar{\kappa}$. ὁ δὲ β° ὁμοίως $\dot{M}\bar{\tau}\epsilon$, ὁ δὲ γ° $\dot{M}\bar{\iota}$, ὁ δὲ δ°
 $\dot{M}\bar{\kappa}\epsilon$.

κ.

Τὸν ἐπιταχθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς τρεῖς ἀριθ-
¹⁰ μους ὅπως ἐκάτερος τῶν ἄκρων προσλαβὼν τὸν μέσον
 πρὸς τὸν λοιπὸν τῶν ἄκρων λόγον ἔχη δεδομένον.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν $\bar{\rho}$ διελεῖν εἰς τρεῖς ἀριθμοὺς
 ὅπως ὁ α° καὶ ὁ β° τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$ ἢ $\gamma^{\pi\lambda}$, ὁ δὲ β° καὶ ὁ γ°
 τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$ ἢ $\delta^{\pi\lambda}$.

¹⁵ Τετάχθω ὁ γ° $\dot{\Sigma}\bar{\alpha}$. καὶ ἐπεὶ ὁ α° καὶ ὁ β° τοῦ
 $\gamma^{\circ\circ}$ ἐστὶ $\gamma^{\pi\lambda}$, τετάχθωσαν οἱ δύο $\dot{\Sigma}\bar{\gamma}$. οἱ τρεῖς ἄρα
 εἶσιν $\dot{\Sigma}\bar{\delta}$. οὗτοι ἴσοι $\dot{M}\bar{\rho}$. καὶ γίνεται ὁ $\dot{\Sigma}\bar{M}\bar{\kappa}\epsilon$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὸν $\gamma^{\circ\circ}$ $\dot{\Sigma}\bar{\alpha}$. ἔσται $\dot{M}\bar{\kappa}\epsilon$.
 τὸν δὲ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ τὸν $\beta^{\circ\circ}$ $\dot{\Sigma}\bar{\gamma}$. ἔσονται $\dot{M}\bar{\omicron}\epsilon$.

²⁰ πάλιν ἐπεὶ ὁ β° καὶ ὁ γ° τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$ εἶσι $\delta^{\pi\lambda}$, τε-
 τάχθω ὁ α° $\dot{\Sigma}\bar{\alpha}$. ἔσται ἄρα ὁ β° καὶ ὁ γ° $\dot{\Sigma}\bar{\delta}$. οἱ
 τρεῖς ἄρα εἶσιν $\dot{\Sigma}\bar{\epsilon}$, ἀλλὰ καὶ $\dot{M}\bar{\rho}$. καὶ γίνεται ὁ $\dot{\Sigma}$, $\dot{M}\bar{\kappa}$.

ἔσται ἄρα ὁ α° $\dot{M}\bar{\kappa}$. ὁ δὲ β° καὶ ὁ γ° $\dot{M}\bar{\pi}$, ὧν
 ὁ γ° $\dot{M}\bar{\kappa}\epsilon$, λοιπὸς ἄρα ὁ β° ἔσται $\dot{M}\bar{\nu}\epsilon$. καὶ ποιοῦσι

²⁵ τὰ τῆς προτάσεως.

κα.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ μέγιστος τοῦ μέσου
 ὑπερέχη τῷ τοῦ ἐλαχίστου δοθέντι μέρει, ὁ δὲ μέσος

¹ ποιοῦσι Ba.
² ἐστὶ om. B.
²³ β° καὶ ὁ γ° $\dot{M}\bar{\pi}$
 ὧν ὁ om. Ba.

sed summa trium facit $3x - 15$ et $X_3 = 35 - x$;
oportet iam et $3x - 15$ supra $35 - x$ esse 50; ita

$$85 - x = 3x - 15 \quad \text{et fit} \quad x = 25.$$

Ad positiones. Est $X_1 = x - 5$, erit 20, et similiter

$$X_2 = 15, \quad X_3 = 10, \quad X_4 = 25.]$$

XX.

Propositum numerum parti in tres numeros ita 22
ut summa medii et extremorum utriusque ad extremum
alterum rationem habeat datam.

Proponatur iam 100 parti in tres numeros ita ut
 $X_1 + X_2$ ad X_3 sit 3^{plus}, et $X_2 + X_3$ ad X_1 sit 4^{plus}.

Ponatur $X_3 = x$, et quoniam $X_1 + X_2$ ad X_3 est
3^{plus}, ponatur $X_1 + X_2 = 3x$. Ergo summa trium
($X_1 + X_2 + X_3$) est $4x$; ista aequantur 100 et fit
 $x = 25$.

Ad positiones. Est $X_3 = x$, erit 25.

$$X_1 + X_2 = 3x, \text{ erunt } 75.$$

Rursus quoniam $X_2 + X_3$ ad X_1 est 4^{plus}, ponatur
 $X_1 = x$; ergo erit $X_2 + X_3 = 4x$ et summa trium
($X_1 + X_2 + X_3$) = $5x$, sed et est 100. Fit ergo
 $x = 20$.

Erit igitur

$$X_1 = 20 \quad \text{et} \quad X_2 + X_3 = 80,$$

quorum $X_3 = 25$; residuus ergo $X_2 = 55$ et propo-
sito satisfaciunt.

XXI.

Invenire tres numeros tales ut maximus medium 23
superet data minimi fractione, medius minimum superet

τοῦ ἐλαχίστου ὑπερέχει τῷ τοῦ μεγίστου δοθέντι μέρει, ὁ δὲ ἐλάχιστος δοθέντι ἀριθμῷ τοῦ τοῦ μέσου δοθέντος μέρους.

Δεῖ δὴ τὸν μέσον τοῦ ἐλαχίστου τοσούτῳ μέρει
5 τοῦ μεγίστου ὑπερέχειν, ὥστε τὸν ὁμώνυμον τοῦ τοιούτου μέρους ἐπὶ τὴν ὑπεροχὴν τοῦ μέσου πρὸς τὸν ἐλάχιστον πολλαπλασιαζόμενον ποιεῖν ἐν αὐτῷ πλήθος ἀριθμῶν πλεῖον ἢ ἐν τῷ μέσῳ.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μεγίστον τοῦ μέσου ὑπερέχειν
10 τῷ τοῦ ἐλαχίστου γ^{ον} μέρει, τὸν δὲ μέσον τοῦ ἐλαχίστου τῷ τοῦ μεγίστου γ^{ον} μέρει, τὸν δὲ ἐλάχιστον ὑπερέχειν $\dot{M} \bar{\iota}$ τοῦ τοῦ μέσου γ^{ον} μέρους.

Τετάχθω δὴ ὁ ἐλάσσων $\varsigma \bar{\alpha}$ καὶ ὢν ὑπερέχει τοῦ τοῦ μέσου γ^{ον}, $\dot{M} \bar{\iota}$ ὁ ἄρα μέσος ἔσται $\varsigma \bar{\gamma}$, ἵνα ἔχη
15 ὁ ἐλάχιστος τὸ γ^{ον} τοῦ μέσου καὶ $\dot{M} \bar{\iota}$.

ἢ καὶ οὕτως· τετάχθω ὁ μέσος $\varsigma \bar{\gamma}$ · καὶ ἐπεὶ θέλω τὸν ἐλάχιστον ὑπερέχειν τοῦ γ^{ον} μέρους αὐτοῦ τοῦ μέσου, $\dot{M} \bar{\iota}$, ἔσται $\varsigma \bar{\alpha}$ καὶ $\dot{M} \bar{\iota}$.

λοιπὸν ἐστὶ καὶ τὸν μέσον τοῦ ἐλαχίστου ὑπερ-
20 ἔχειν τῷ τοῦ α^{ον} γ^{ον} μέρει· ἀλλ' ὁ μέσος τοῦ ἐλαχίστου ὑπερέχει $\varsigma \bar{\beta} \wedge \dot{M} \bar{\iota}$ · ταῦτα ἄρα γ^{ον} μέρος ἐστὶ τοῦ μεγίστου· αὐτὸς ἄρα ὁ μέγιστος ἔσται $\varsigma \bar{\epsilon} \wedge \dot{M} \bar{\lambda}$. δεήσει ἄρα καὶ τὸν μεγίστον τοῦ μέσου ὑπερέχειν τῷ τοῦ ἐλαχίστου γ^{ον} μέρει· ἀλλὰ ὁ μέγιστος τοῦ μέσου ὑπερ-
25 ἔχει $\varsigma \bar{\gamma} \wedge \dot{M} \bar{\lambda}$ · ταῦτα ἄρα γ^{ον} ἐστὶ μέρος τοῦ ἐλαχίστου· ὁ ἄρα ἐλάχιστος ἔσται $\varsigma \bar{\theta} \wedge \dot{M} \bar{\iota}$ · ἀλλὰ καὶ $\varsigma \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\iota}$ ἠυρέθη· καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \bar{\iota} \bar{\beta} \bar{\iota}$.

ἔσται ἄρα ὁ μὲν γ^{ον} $\dot{M} \bar{\kappa} \bar{\beta} \bar{\iota}$, ὁ δὲ μέσος $\dot{M} \bar{\lambda} \bar{\xi} \bar{\iota}$, ὁ δὲ μέγιστος $\dot{M} \bar{\mu} \bar{\epsilon}$, καὶ ποιούσι τὰ τῆς προτάσεως.

10 μέρει om. Ba. τὸν δὲ μέσον . . . (11) μέρει om. B, τὸν δὲ μέσον τοῦ ἐλαχίστου ὑπερέχειν τῷ τοῦ μεγίστου τρίτῳ

data maximi fractione et minimus datum numerum
data medii fractione.

Oportet medium superare minimum tali maximi
fractione ut numerus huic fractioni cognominis, in
differentiam medii ad minimum multiplicatus, faciat
coefficientem x maiorem quam in medio.

Proponatur iam maximum (X) supra medium (ξ)
esse minimi (X) $\frac{1}{3}$; ξ supra X esse $\frac{1}{3}X$, et X supra
10 esse $\frac{1}{3}\xi$.

Ponatur $X = x + 10$, quum totidem superet $\frac{1}{3}\xi$.
Ergo erit $\xi = 3x$; ita enim X continet $\frac{1}{3}\xi$ et 10
unitates.

Vel sic: Ponatur $\xi = 3x$; quoniam volo X supra
 $\frac{1}{3}\xi$ esse 10, erit $X = x + 10$.

Restat ut ξ supra X sit $\frac{1}{3}X$, sed ξ supra X est
 $2x - 10$; istud igitur erit $\frac{1}{3}X$, erit ergo $X = 6x - 30$.

Oportet quoque X supra ξ esse $\frac{1}{3}X$, sed X supra
 ξ est $3x - 30$; istud igitur erit $\frac{1}{3}X$; erit ergo

$$X = 9x - 90.$$

Sed et inventus est $x + 10$; fit igitur $x = 12\frac{1}{2}$.
Erit ergo

$$X = 22\frac{1}{2}, \quad \xi = 37\frac{1}{2}, \quad X = 45,$$

et proposito satisfaciunt.

suppl. Ba. 14 τοῦ om. Ba. 17 αὐτοῦ om. Ba. 27
ἐὶς τὴν B. ['] καὶ ἡμῶν Ba (item 28). 28 ὁ δὲ μέσος
M λξ ['] supra lineam A 2^a manu.

[Ἄλλως.]

Εὐρεῖν κ. τ. εἶ.

Δεῖ δὴ τὸ διδόμενον τοῦ μεγίστου μέρος τηλικούτον δίδοσθαι, ὥστε προστιθέμενον τῷ ἐλαχίστῳ, ποιεῖν τοὺς ἐν αὐτῷ ἀριθμοὺς ἐλάσσονας τῶν ἐξ ἀρχῆς λαμβανομένων τοῦ μέσου.

Τετάρτῳ πάλιν ὁ ἐλάσσων $\leq \bar{\alpha}$ καὶ ὧν ὑπερέχει τοῦ τοῦ μέσου γ^{ν} μέρους, $\bar{M} \bar{\iota}$ ἔσται ἄρα ὁ μέσος $\leq \bar{\gamma}$, ἵνα ὑπερέχη ὁ ἐλάχιστος $\bar{M} \bar{\iota}$ τοῦ τοῦ μέσου γ^{ν} μέρους.
 10 πάλιν ἐπεὶ θέλω τὸν μεγίστον τοῦ μέσου ὑπερέχειν τῷ τοῦ ἐλαχίστου γ^{ν} μέρει, ἐὰν προσθῶ τῷ μέσῳ τὸ τοῦ ἐλαχίστου γ^{ν} μέρος, ἔξω τὸν μεγίστον $\leq \bar{\gamma} \gamma^{\times} \bar{M} \bar{\gamma} \gamma^{\times}$.
 λοιπὸν δεῖ [καὶ] τὸν μέσον ἴσον εἶναι τῷ ἐλαχίστῳ καὶ τῷ τοῦ μεγίστου γ^{ν} μέρει· ἀλλ' ὁ ἐλάχιστος μετὰ τοῦ
 15 γ^{ν} μέρους τοῦ μεγίστου, \leq εἰσιν $\beta \theta^{\times}$ καὶ $\bar{M} \bar{\iota} \alpha \theta^{\times}$.
 ταῦτα ἴσα τοῖς τοῦ μέσου $\leq \bar{\gamma}$.

ἀπὸ ὁμοίων ὁμοία. \leq ἄρα $\bar{\alpha} \wedge \theta^{\times}$ ἴσος ἐστὶ $\bar{M} \bar{\iota} \alpha \theta^{\times}$.
 πάντα θ^{\times} . \leq ἄρα ἢ ἴσοι $\bar{M} \bar{\rho}$. καὶ γίνεται ὁ $\leq \bar{M} \bar{\iota} \beta \bar{\iota}'$.
 καὶ ἡ αὐτὴ ἀπόδειξις τῇ ἐπάνω.

20

κβ.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ἕκαστος τῷ ἐξῆς ἑαυτοῦ διδῶ μέρος τὸ ἐπιταχθέν, ἵνα δόντες καὶ λαβόντες γένωνται ἴσοι.

1 Ἄλλως om. A Ba. Quae sequitur secundam solutionem veteri scholiastae tribuo. 2 Propositionem problematis κα repetunt AB. 3 τὸ] τὸν B. μέρους B. 6 A (2^a m.) addit in margine: (κείμενον): ἐπιτετάρτῳ πάλιν τὸν μεγίστον ὑπερέχειν τοῦ μέσου τῷ τοῦ ἐλαχίστου γ^{ν} μέρει, τὸν δὲ μέσον τοῦ ἐλαχίστου τῷ τοῦ μεγίστου τρίτῳ μέρει, τὸν δὲ ἐλάχιστον ὑπερέχειν μονάδας $\bar{\iota}$ τοῦ γ^{ν} μέρους τοῦ μέσου. 8 τοῦ alterum om. B. 9 ὑπερέχει A. 11 τὸ om. B. 12 γ^{\times}] α^{γ} Ba

[Aliter.

Invenire tres numeros etc.

24

Oportet datam maximi fractionem talem dari ut, addito minimo, faciat coefficientem x minorem quam in medio sumptus est ab initio.

Ponatur rursus $X = x + 10$, quum totidem superet $\frac{1}{3}\xi$. Erit igitur $\xi = 3x$, ut X supra 10 sit $\frac{1}{3}\xi$. Rursus queniam volo X supra ξ esse $\frac{1}{3}X$, si ξ addo et $\frac{1}{3}X$, habebo

$$X = 3\frac{1}{3}x + 3\frac{1}{3}.$$

Restat ut

$$\xi = X + \frac{1}{3}X, \text{ sed } X + \frac{1}{3}X = 2\frac{1}{3}x + 11\frac{1}{9}.$$

Ista aequantur ξ hoc est $3x$.

A similibus similia. Ergo

$$\left(1 - \frac{1}{9}\right)x = 11\frac{1}{9}.$$

Omnia 9^{ies}. Ergo $8x = 100$ et fit $x = 12\frac{1}{2}$, eademque probatio quae supra.]

XXII.

Invenire tres numeros tales ut, unoquoque sequenti dante ipsius fractionem propositam, dantes accipientesque fiant aequales.

qui ubique sic notat fractiones aliquotas unitatis. 13 καὶ
om. A. 17 ε ἄρα α Ἀ θ^x [ισος] ἀριθμοῦ ἄρα η θ[~] Ισα Βα.
18 ἄρα om. Βα. 19 ἀπόδειξις A, δεξις B. 23 γέ-
γονται Βα.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ τῷ $\beta^{\circ\circ}$ διδόναι ἑαυτοῦ
τὸ $\gamma^{\circ\circ}$, τὸν δὲ $\beta^{\circ\circ}$ τῷ $\gamma^{\circ\circ}$ τὸ $\delta^{\circ\circ}$, καὶ ἔτι τὸν $\gamma^{\circ\circ}$ τῷ $\alpha^{\circ\circ}$
τὸ $\epsilon^{\circ\circ}$, καὶ γίνεσθαι ἴσους μετὰ τὴν ἀντίδοσιν.

Τετάχθω ὁ $\alpha^{\circ\circ}$, ς τινων $\gamma^{\circ\circ}$ ἐχόντων μέρος, ἐπεὶ
5 $\gamma^{\circ\circ}$ δίδωσιν· ἔστω δὴ καὶ $\varsigma \bar{\gamma}$. ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$, \bar{M} τινῶν $\delta^{\circ\circ}$
μέρος ἔχουσιν, ἐπεὶ $\delta^{\circ\circ}$ δίδωσιν· ἔστω δὴ $\bar{M}\bar{\delta}$, καὶ
μὴν δὴ ὁ $\beta^{\circ\circ}$ δοὺς καὶ λαβὼν γίνεται $\varsigma \bar{\alpha} \bar{M}\bar{\gamma}$.

λοιπὸν ἐστὶ καὶ τὸν $\alpha^{\circ\circ}$ δόντα καὶ λαβόντα γί-
νεσθαι $\varsigma \bar{\alpha} \bar{M}\bar{\gamma}$ · ἀλλὰ δοὺς μὲν ἑαυτοῦ τὸ $\gamma^{\circ\circ}$, $\varsigma \bar{\alpha}$,
10 λαβὼν δὲ $\bar{M}\bar{\gamma} \Lambda \varsigma \bar{\alpha}$, γίνεται $\varsigma \bar{\alpha} \bar{M}\bar{\gamma}$. \bar{M} ἄρα $\bar{\gamma} \Lambda \varsigma \bar{\alpha}$,
 $\epsilon^{\circ\circ}$ μέρος εἰς τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$ · αὐτὸς ἄρα ἐστὶ $\bar{M} \bar{\epsilon} \Lambda \varsigma \bar{\epsilon}$.

δεήσει ἄρα καὶ τὸν $\gamma^{\circ\circ}$, δόντα μὲν ἑαυτοῦ τὸ $\epsilon^{\circ\circ}$,
λαβόντα δὲ παρὰ τοῦ $\beta^{\circ\circ}$ τὸ $\delta^{\circ\circ}$, $\bar{M} \bar{\alpha}$, γίνεσθαι $\varsigma \bar{\alpha} \bar{M}\bar{\gamma}$.
ἀλλὰ δοὺς μὲν ἑαυτοῦ τὸ $\epsilon^{\circ\circ}$, $\bar{M} \bar{\gamma} \Lambda \varsigma \bar{\alpha}$, λοιπὸς ἐστὶ
15 $\bar{M} \bar{\iota} \bar{\beta} \Lambda \varsigma \bar{\delta}$ · λαβὼν δὲ παρὰ τοῦ $\beta^{\circ\circ}$ τὸ $\delta^{\circ\circ}$, $\bar{M} \bar{\alpha}$, γί-
νεται $\bar{M} \bar{\iota} \bar{\gamma} \Lambda \varsigma \bar{\delta}$. ταῦτα ἴσα $\varsigma \bar{\alpha} \bar{M}\bar{\gamma}$ · καὶ γίνεται
ὁ $\varsigma \bar{M}\bar{\beta}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ $\bar{M} \bar{\epsilon}$, ὁ δὲ
 $\beta^{\circ\circ}$ $\bar{M} \bar{\delta}$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\circ}$ $\bar{M} \bar{\epsilon}$. καὶ φανερὰ τὰ τῆς προτάσεως.

3 γενέσθαι B. 5 δίδωσιν ABa, δίδωσι B. καὶ om. B.

6 $\bar{M} \bar{\delta}$] A (2^a m.) addit in margine: (κείμενον): ὁ ἄρα δεύ-
τερος δοὺς μὲν ἑαυτοῦ τὸ $\delta^{\circ\circ}$, $\bar{M} \bar{\alpha}$, λαβὼν δὲ παρὰ τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$ τὸ $\gamma^{\circ\circ}$,
 $\varsigma \bar{\alpha}$, γίνεται $\varsigma \bar{\alpha} \bar{M}\bar{\gamma}$ · δεήσει ἄρα καὶ τὸν $\alpha^{\circ\circ}$ δόντα μὲν ἑαυτοῦ
τὸ $\gamma^{\circ\circ}$, $\varsigma \bar{\alpha}$, λαβόντα δὲ παρὰ τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$ τὸ $\epsilon^{\circ\circ}$, γίνεσθαι $\varsigma \bar{\alpha} \bar{M}\bar{\gamma}$.
ἀλλὰ δοὺς μὲν $\varsigma \bar{\alpha}$, λοιποὺς ἔχει $\varsigma \bar{\beta}$. δεήσει ἄρα λαβόντα αὐτὸν
τὸ τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$ $\epsilon^{\circ\circ}$ γίνεσθαι $\varsigma \bar{\alpha} \bar{M}\bar{\gamma}$. \bar{M} ἄρα $\bar{\gamma} \Lambda \varsigma \bar{\alpha}$ $\epsilon^{\circ\circ}$ μέρος εἰς
τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$ (l. 11). 7 μὴν δὴ ὁ scripsi, μὲν δὴ (δὴ correctum ex
δὲ) ὁ μὲν A, μένει ὁ B. γίνεται om. B. 8 καὶ prius om.
Ba. 12 δόντα] δοθέντα Ba.

Proponatur iam X_1 dare ad X_2 ipsius $\frac{1}{3}$, X_2 dare ad X_3 ipsius $\frac{1}{4}$, et adhuc X_3 dare ad X_1 ipsius $\frac{1}{5}$, ita ut post mutuam donationem fiant aequales.

Ponatur X_1 esse x cum coefficiente trientem habente, quoniam dat $\frac{1}{3}$; sit iam $3x$.

Ponatur X_2 , quoniam dat $\frac{1}{4}$, esse unitatum quantitatem cuius sit quadrans; sit iam 4.

Sed X_2 dans accipiensque fit $x + 3$. Restat ut X_1 dans accipiensque fiat $x + 3$. Sed dans ipsius $\frac{1}{3}$, hoc est x , accipiensque $3 - x$, fit $x + 3$. Ergo

$$3 - x = \frac{1}{5} X_3 \text{ et } X_3 = 15 - 5x.$$

Oportebit adhuc et X_3 , dantem ipsius $\frac{1}{5}$, et accipientem $\frac{1}{4} X_2$, hoc est 1, fieri $x + 3$. Sed dans ipsius $\frac{1}{5}$, $3 - x$, remanet $12 - 4x$, accipiensque $\frac{1}{4} X_2$, hoc est 1, fit $13 - 4x$. Ista aequantur $x + 3$ et fit $x = 2$.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 6, \quad X_2 = 4, \quad X_3 = 5,$$

et manifesta propositi solutio.

xy.

Εὐρεῖν τέσσαρας ἀριθμοὺς ὅπως ἕκαστος τῷ ἐξῆς
 εαυτοῦ δῶ μέρος τὸ ἐπιταχθέν, ἵνα δόντες καὶ λα-
 βόντες γένωνται ἴσοι.

5 Ἐπιτετάχθω τὸν μὲν α^{ον} τῷ β^ω διδόναι τὸ γ^{ον}, τὸν δὲ β^{ον} τῷ γ^ω τὸ δ^{ον}, τὸν δὲ γ^{ον} τῷ δ^ω τὸ ε^{ον}, καὶ ἔτι τὸν δ^{ον} τῷ α^ω τὸ ε^{ον}, καὶ γίνεσθαι ἴσους μετὰ τὴν ἀντίδοσιν.

Τετάρθω ὁ μὲν α^{ος}, ἡ τινων γ^{ον} μέρος ἔχόντων,
 10 ἐπεὶ γ^{ον} δίδωσιν· ἔστω ἡ γ̄· ὁ δὲ β^{ος}, ἡ τινῶν δ^{ον}
 μέρος ἔχουσῶν, ἐπεὶ δ^{ον} δίδωσιν· ἔστω ἡ δ̄. ὁ ἄρα
 β^{ος}, δοῦς μὲν ἑαυτοῦ τὸ δ^{ον}, ἡ ᾱ, λαβὼν δὲ παρὰ τοῦ
 α^{ον} τὸ γ^{ον}, ἡ ᾱ, γίνεται ἡ ᾱ ἡ γ̄.

δεήσει ἄρα καὶ τὸν α^{ov} , δόντα μὲν ἑαυτοῦ τὸ γ^{ov} ,
¹⁵ \bar{s} \bar{a} , λαβόντα δὲ παρὰ τοῦ δ^{ov} τὸ ϵ^{ov} , γίνεσθαι \bar{s} \bar{a} $\dot{M}\bar{\gamma}$.
ἀλλὰ δοὺς μὲν \bar{s} \bar{a} , λοιποὺς ἔχει \bar{s} β . δεήσει ἄρα λα-
βόντα αὐτὸν τοῦ δ^{ov} τὸ ϵ^{ov} , γίνεσθαι \bar{s} \bar{a} $\dot{M}\bar{\gamma}$. \dot{M} ἄρα
 $\bar{\gamma} \wedge \bar{s}$ \bar{a} , ϵ^{ov} μέρος εἰσὶ τοῦ δ^{ov} . αὐτὸς ἄρα ὁ δ^{ov} ἔσται
 $\dot{M}\bar{\gamma} \wedge \bar{s}$ \bar{s} .

20 λοιπόν ἐστὶ καὶ τὸν δ'' , δόντα μὲν ἑαυτοῦ τὸ ζ'' ,
λαβόντα δὲ παρὰ τοῦ γ'' τὸ ϵ'' , γίνεσθαι $s \bar{a} \dot{M} \bar{\gamma}$.
ἀλλὰ δοὺς μὲν ἑαυτοῦ τὸ ζ'' , $\dot{M} \bar{\gamma} \wedge s \bar{a}$, λοιπὸς ἐστὶ
 $\dot{M} \bar{i} \epsilon \wedge s \bar{e}$. δεήσει ἄρα αὐτὸν καὶ λαβόντα τὸ τοῦ γ''
 ϵ'' γίνεσθαι $s \bar{a} \dot{M} \bar{\gamma}$. ἀλλὰ ἐὰν λάβῃ $s \bar{e} \wedge \dot{M} \bar{i} \beta$, γί-
25 νεται $s \bar{a} \dot{M} \bar{\gamma}$, ὥστε $s \bar{e} \wedge \dot{M} \bar{i} \beta$, ϵ'' μέρος εἰς τὸ γ'' .
αὐτὸς ἄρα ἔσται $s \bar{l} \wedge \dot{M} \bar{\xi}$.

3 δὲ] διδῶ B. τὸ om. Ba. 7 γίνεται A (1^a m.), γε-
νίσθαι B. 16/17 δεήσει ἄρα τὸ τοῦ τετάρτου ἕκτον λαβόντα
αὐτὸν B. 17 τὸ om. A. 24 ἐὰν] ἂν Ba. 25 ὥστε]
οἷτε Ba.

XXIII.

Invenire quatuor numeros tales ut, unoquoque sequenti dante ipsius fractionem propositam, dantes accipientesque fiant aequales.

Proponatur iam X_1 ad X_2 dare ipsius $\frac{1}{3}$, X_2 ad X_3 ipsius $\frac{1}{4}$, X_3 ad X_4 ipsius $\frac{1}{5}$, denique X_4 ad X_1 ipsius $\frac{1}{6}$, et ita post mutuam donationem fieri aequales.

Ponatur X_1 esse x cum coefficiente cuius sit triens, quoniam dat $\frac{1}{3}$, esto $3x$; et X_2 esse unitatum quantitatem cuius sit quadrans, quoniam dat $\frac{1}{4}$, esto 4.

Ergo X_2 , dans ipsius $\frac{1}{4}$, hoc est 1, accipiensque $\frac{1}{3} X_1$, hoc est x , fit $x + 3$; oportebit et X_1 , dantem ipsius $\frac{1}{3}$, hoc est x , accipientemque $\frac{1}{6} X_4$, fieri $x + 3$; sed dans x , reliquum habet $2x$; oportebit igitur istum, accipientem $\frac{1}{6} X_4$, fieri $x + 3$. Ergo

$$3 - x = \frac{1}{6} X_4 \quad \text{et} \quad X_4 = 18 - 6x.$$

Restat ut X_4 , dans ipsius $\frac{1}{6}$ accipiensque $\frac{1}{5} X_3$, fiat $x + 3$; sed, dans ipsius $\frac{1}{6}$, $3 - x$, remanet $15 - 5x$; oportebit igitur istum, accipientem $\frac{1}{5} X_3$, fieri $x + 3$; sed accipiendo $6x - 12$, fit $x + 3$; ergo

$$6x - 12 = \frac{1}{5} X_3 \quad \text{et} \quad X_3 = 30x - 60.$$

δεήσει ἄρα καὶ τὸν $\gamma^{\circ\alpha}$, δόντα μὲν ἑαυτοῦ τὸ $\epsilon^{\circ\alpha}$, λαβόντα δὲ παρὰ τοῦ $\beta^{\circ\alpha}$ τὸ $\delta^{\circ\alpha}$, γίνεσθαι $\leq \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\gamma}$. ἀλλὰ δούς μὲν ἑαυτοῦ τὸ $\epsilon^{\circ\alpha}$, $\leq \bar{\epsilon} \Lambda \bar{M} \bar{\iota}\bar{\beta}$, λοιποὺς ἔχει $\leq \kappa\delta \Lambda \bar{M} \bar{\mu}\bar{\eta}$. λαβὼν δὲ παρὰ τοῦ $\beta^{\circ\alpha}$ τὸ $\delta^{\circ\alpha}$, γίνεται $\leq \kappa\delta \Lambda \bar{M} \bar{\mu}\bar{\zeta}$. ταῦτα ἴσα $\leq \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\gamma}$. καὶ γίνεται ὁ $\leq \bar{\nu} \kappa\gamma^{\omega\alpha}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\alpha} \bar{\rho}\bar{\nu}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\alpha} \bar{\iota}\bar{\beta}$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\alpha} \bar{\rho}\bar{\kappa}$, ὁ δὲ $\delta^{\circ\alpha} \bar{\rho}\bar{\iota}\bar{\delta}$. περιηγήσθω τὸ μόριον· ἔσται δηλαδὴ ὁ μὲν $\alpha^{\circ\alpha} \bar{M} \bar{\rho}\bar{\nu}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\alpha} \bar{\iota}\bar{\beta}$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\alpha} \bar{\rho}\bar{\kappa}$, ὁ δὲ $\delta^{\circ\alpha} \bar{\rho}\bar{\iota}\bar{\delta}$. καὶ ποιούσι τὰ τῆς προτάσεως.

κδ.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ἕκαστος παρὰ τῶν λοιπῶν δύο ὡς ἑνὸς λάβῃ μέρος τὸ ἐπιταχθέν, καὶ γένωνται ἴσοι.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μὲν $\alpha^{\circ\alpha}$ παρὰ τῶν λοιπῶν δύο ὡς ἑνὸς λαμβάνειν τὸ $\gamma^{\circ\alpha}$, τὸν δὲ $\beta^{\circ\alpha}$ παρὰ τῶν λοιπῶν δύο ὡς ἑνὸς λαμβάνειν τὸ $\delta^{\circ\alpha}$, τὸν δὲ $\gamma^{\circ\alpha}$ παρὰ τῶν λοιπῶν δύο ὡς ἑνὸς λαμβάνειν τὸ $\epsilon^{\circ\alpha}$, καὶ γίνεσθαι ἴσους.

Τετάχθω ὁ $\alpha^{\circ\alpha} \leq \bar{\alpha}$. οἱ δὲ λοιποὶ δύο, \bar{M} τινῶν τοῦ προχείρου ἔνεκεν $\gamma^{\circ\alpha}$ μέρος ἔχουσῶν, ἐπεὶ $\gamma^{\circ\alpha}$ διδύασι· ἔστω $\bar{M} \bar{\gamma}$. οἱ ἄρα τρεῖς ἔσονται $\leq \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\gamma}$, καὶ μένει ὁ $\alpha^{\circ\alpha}$ λαβὼν παρὰ τῶν λοιπῶν δύο τὸ $\gamma^{\circ\alpha}$, $\leq \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha}$.

δεήσει ἄρα καὶ τὸν $\beta^{\circ\alpha}$ παρὰ τῶν <λοιπῶν> δύο ὡς ἑνὸς λαβόντα τὸ $\delta^{\circ\alpha}$, γίνεσθαι $\leq \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha}$. πάντα $\delta^{\circ\alpha}$.

1 ἑαυτοῦ τὸ] τὸ ἑαυτοῦ B. 7/8 Post quatuor numeratores εἰκοσιτέττων suppl. Ba. Super hos denominatorem $\kappa\gamma$ addiderunt manus recentiores in A et B. 21/22 διδύασι A Ba, διδύασι B. 22 ἔστωσαν B. 23 μένει] δὴ B. $\gamma^{\circ\alpha}$] γίνεται add. B. 25 λοιπῶν addidi.

Oportebit et X_3 , dantem ipsius $\frac{1}{5}$ et accipientem $\frac{1}{4}X_2$, fieri $x + 3$; sed dans ipsius $\frac{1}{5}$, $6x - 12$, reliquum habet $24x - 48$, accipiensque $\frac{1}{4}X_2$, fit $24x - 47$.
Ista aequantur $x + 3$ et fit $x = \frac{50}{23}$.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{150}{23}, X_2 = \frac{92}{23}, X_3 = \frac{120}{23}, X_4 = \frac{114}{23}.$$

Tollatur denominator; erit nempe

$X_1 = 150, X_2 = 92, X_3 = 120, X_4 = 114$,
et proposito satisfaciunt.

XXIV.

Invenire tres numeros tales ut, unoquoque a summa 27 duorum reliquorum fractionem propositam accipiente, fiant omnes aequales.

Proponatur iam X_1 sumere $\frac{1}{8}(X_2 + X_3)$; X_2 sumere $\frac{1}{4}(X_3 + X_1)$; X_3 sumere $\frac{1}{5}(X_1 + X_2)$, et ita X_1, X_2, X_3 fieri aequales.

Ponatur $X_1 = x$ et $X_2 + X_3$, facilitatis gratia, unitatum quantitatem esse cuius sit triens, quoniam haec summa dat ipsius $\frac{1}{3}$; sit 3.

Ergo summa trium erit $x + 3$ et constat

$$X_1 + \frac{1}{8}(X_2 + X_3) = x + 1.$$

Oportebit quoque $X_2 + \frac{1}{4}(X_3 + X_1)$ fieri $x + 1$.

δ^{κς} ἄρα ὁ β^{ος} προσλαβὼν τοὺς δύο, τρεῖς ἐστὶν ὁ β^{ος} προσλαβὼν τοὺς τρεῖς· τρεῖς ἄρα ὁ β^{ος} προσλαβὼν τοὺς τρεῖς γίνεται $\varepsilon \delta \dot{M} \bar{\delta}$. ἔαν ἄρα ἀπὸ τούτων ἀφέλῃ τοὺς τρεῖς, λοιποὶ $\varepsilon \gamma \dot{M} \bar{\alpha}$ τρεῖς ἐστὶν ὁ β^{ος}. αὐτὸς ἄρα ὁ β^{ος} ἔσται $\varepsilon \bar{\alpha} \dot{M} \gamma^x$.

δεήσει ἄρα καὶ τὸν γ^{ον} παρὰ τῶν λοιπῶν δύο ὡς ἐνὸς λαβόντα τὸ ε^{ον}, γίνεσθαι $\varepsilon \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha}$. πάντα ὁμοίως ε^{κς}. καὶ συνάγεται διὰ τῶν ὁμοίων ὁ γ^{ος} $\varepsilon \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\zeta}'$.

λοιπὸν ἐστὶ τοὺς τρεῖς συντεθέντας ἴσους γενέσθαι 10 $\varepsilon \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\gamma}$. καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon \bar{\gamma} \dot{\iota} \beta^{\omega\gamma}$. καὶ ἀφαιρουμένον τοῦ μορίου, ἔσται ὁ μὲν α^{ος} $\dot{M} \bar{\iota} \gamma$, ὁ δὲ β^{ος} $\dot{M} \bar{\iota} \zeta$, ὁ δὲ γ^{ος} $\dot{M} \bar{\iota} \theta$. καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

κε.

Εὐρεῖν τέσσαρας ἀριθμοὺς ὅπως ἕκαστος παρὰ τῶν 15 λοιπῶν τριῶν ὡς ἐνὸς λαμβάνῃ μέρος τὸ ἐπιταχθέν, καὶ γένωνται ἴσοι.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μὲν α^{ον} παρὰ τῶν λοιπῶν τριῶν ὡς ἐνὸς λαμβάνειν τὸ γ^{ον}, τὸν δὲ β^{ον} παρὰ τῶν λοιπῶν τριῶν ὡς ἐνὸς τὸ δ^{ον}, τὸν δὲ γ^{ον} ὁμοίως τὸ 20 ε^{ον}, τὸν δὲ δ^{ον} τὸ ε^{ον}, καὶ γίνεσθαι ἴσους.

Τετάχθω ὁ α^{ος} $\varepsilon \bar{\alpha}$. οἱ δὲ λοιποὶ τρεῖς \dot{M} τινῶν γ^{ον} μέρος ἔχουσῶν, ἐπεὶ γ^{ον} διδόασιν· ἔστωσαν $\dot{M} \bar{\gamma}$. ὁ ἄρα α^{ος} παρὰ τῶν λοιπῶν τριῶν ὡς ἐνὸς λαμβάνων τὸ γ^{ον}, γίνεται $\varepsilon \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha}$.

1 ἔστι Ba. 10 $\bar{\iota} \gamma$ om. A 1^a m. 15 λαμβάνει A. 19 δὲ om. Ba. 20 γίνεσθαι] γένωνται A, ubi ἴσους corr. in ἴσοι 2^a m. 24 γ^{ον} . . . λαβόντα τὸ (p. 60, 2) om. A.

Omnia quater: $4\left[X_2 + \frac{1}{4}(X_3 + X_1)\right]$ est $3X_2 + (X_1 + X_2 + X_3)$; ergo $3X_2 + (X_1 + X_1 + X_2)$ fit $4x + 4$.
Si utrimque aufero summam trium, linquitur

$$3x + 1 = 3X_2; \text{ ergo } X_2 = x + \frac{1}{3}.$$

Oportebit igitur et $X_3 + \frac{1}{5}(X_1 + X_2)$ fieri $x + 1$.
Omnia similiter 5^{ies}; eademque ratione concluditur

$$X_3 = x + \frac{1}{2}.$$

Restat ut summa trium fiat $x + 3$ et fit $x = \frac{13}{12}$.
Sublato denominatore, erit

$$X_1 = 13, \quad X_2 = 17, \quad X_3 = 19,$$

et proposito satisfaciunt.

XXV.

Invenire quatuor numeros tales ut, unoquoque a 28 summa reliquorum trium fractionem accipiente propositam, fiant omnes aequales.

Proponatur iam: X_1 sumere $\frac{1}{3}(X_2 + X_3 + X_4)$;
 X_2 sumere $\frac{1}{4}(X_3 + X_4 + X_1)$; X_3 sumere $\frac{1}{5}(X_4 + X_1 + X_2)$; X_4 sumere $\frac{1}{6}(X_1 + X_2 + X_3)$, et fieri omnes aequales.

Ponatur $X_1 = x$ et $(X_2 + X_3 + X_4)$, quae summa dat $\frac{1}{3}$, esse unitatum quantitatem cuius sit triens. Sit 3.

Ergo $X_1 + \frac{1}{3}(X_2 + X_3 + X_4)$ fit $x + 1$. Opor-

δείξει ἄρα καὶ τὸν $\beta^{\circ\alpha}$ παρὰ τῶν λοιπῶν τριῶν
ὥς ἐνὸς λαβόντα τὸ $\delta^{\circ\alpha}$, γίνεσθαι $\leq \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha}$. πάντα
πάλιν ὁμοίως $\delta^{\circ\alpha}$ καὶ συνάγεται διὰ τῶν αὐτῶν, ὁ
μὲν $\beta^{\circ\alpha} \leq \bar{\alpha} \bar{M} \gamma^{\alpha}$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\alpha} \leq \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\Gamma}'$, ὁ δὲ $\delta^{\circ\alpha} \leq \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\gamma} \epsilon^{\omega\alpha}$.
5 λοιπὸν ἐστὶ τοὺς τέσσαρας συντεθέντας ἴσους γί-
νεσθαι $\leq \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\gamma}$ καὶ συνάγεται ὁ $\leq \bar{M} \bar{\mu} \zeta$, ἐν μορίῳ
μονάδος $\epsilon^{\omega\alpha}$.

ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\alpha} \bar{M} \bar{\mu} \zeta$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\alpha} \bar{M} \bar{o} \zeta$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\alpha} \bar{M} \bar{\epsilon} \beta$,
ὁ δὲ $\delta^{\circ\alpha} \bar{M} \bar{\rho} \alpha$. καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

10

κς.

Δυσὶ δοθεῖσιν ἀριθμοῖς προσευρεῖν τινα ἀριθμόν,
ὃς ἐκάτερον πολλαπλασιάσας ποιῇ ὃν μὲν τετράγωνον,
ὃν δὲ πλευρὰν τοῦ τετραγώνου.

Ἔστωσαν οἱ δοθέντες δύο ἀριθμοὶ ὅ τε $\bar{\sigma}$ καὶ ὁ $\bar{\epsilon}$.
15 καὶ ἔστω ὁ ζητούμενος $\leq \bar{\alpha}$.

κᾶν μὲν ἐπὶ τὰς $\bar{\sigma} \bar{M}$ πολλαπλασιασθῇ, ποιεῖ $\leq \bar{\sigma}$,
κᾶν δὲ ἐπὶ τὰς $\bar{M} \bar{\epsilon}$, ποιεῖ $\leq \bar{\epsilon}$. δεῖ δὴ τούτων τὸν
μὲν εἶναι τετράγωνον, τὸν δὲ πλευρὰν αὐτοῦ. ἐὰν
τοίνυν τοὺς $\leq \bar{\epsilon}$ τετραγωνίσω, γίνονται $\Delta^{\alpha} \bar{\kappa} \bar{\epsilon}$ ἴσαι $\leq \bar{\sigma}$.
20 πάντα παρὰ \leq \leq ἄρα $\bar{\kappa} \bar{\epsilon}$ ἴσοι $\bar{M} \bar{\sigma}$. καὶ γίνεται ὁ \leq ,
 $\bar{M} \bar{\eta}$, καὶ ποιεῖ τὰ τῆς προτάσεως.

κζ.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ἢ σύνθεσις αὐτῶν καὶ
ὁ πολλαπλασιασμὸς ποιῇ δοθέντας ἀριθμούς.

25 Δεῖ δὴ τῶν εὐρισκομένων τὸν ἀπὸ τοῦ ἡμίσεος τοῦ

7 μονάδος om. Ba. Post $\epsilon^{\omega\alpha}$ quaedam omissa desideres.
12 ποιεῖ AB, corr. Ba. 17 τὰς $\bar{\epsilon}$ μονάδας B. 19 τοὺς
 $\bar{\epsilon}$ ἀριθμούς B. 24 ποιεῖ A. 25 τοῦ ἡμίσεος τοῦ] [$\bar{\Gamma}'$ τοῦ

tebit quoque $X_2 + \frac{1}{4}(X_3 + X_4 + X_1)$ fieri $x + 1$.
Omnia rursus similiter quater et eadem ratione concludetur

$$X_2 = x + \frac{1}{3}, \quad X_3 = x + \frac{1}{2}, \quad X_4 = x + \frac{3}{5}.$$

Restat ut summa quatuor omnium fiat $x + 3$ et concluditur

$$x = \frac{47}{90}.$$

Erit

$X_1 = 47$, $X_2 = 77$, $X_3 = 92$, $X_4 = 101$,
et proposito satisfaciunt.

XXVI.

Duobus datis numeris, invenire numerum qui 29
utrumque multiplicans, alterum faciat quadratum, alterum autem radicem huius quadrati.

Sint dati duo numeri 200 et 5 et quaesitus sit x .
Si multiplicatur in 200, facit $200x$; si in 5, facit $5x$.

Horum oportet alterum esse quadratum, alterum radicem huius. Si igitur quadro $5x$, fit

$$25x^2 = 200x.$$

Omnia per x [dividuntur]; ergo $25x = 200$ et fit
 $x = 8$ et proposito satisfacit.

XXVII.

Invenire duos numeros quorum summa et pro- 30
ductus faciant datos numeros.

Oportet inveniendorum dimidia summae quadra-

supra lineam A, ubi posterior manus, delete *συναμφορέου*
(p. 62, 1), scripsit *συνθέματος*.

συναμφοτέρου τετραγώνου τοῦ ὑπ' αὐτῶν ὑπερέχειν τετραγώνῳ. ἔστι δὲ τοῦτο πλασματικόν.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὴν μὲν σύνθεσιν αὐτῶν ποιεῖν $\dot{M}\bar{\kappa}$, τὸν δὲ πολλαπλασιασμόν ποιεῖν $\dot{M}\overline{\iota\varsigma}$.

5 Τετάχθω ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν $\bar{\beta}$. καὶ ἐπεὶ τὸ σύνθεμα αὐτῶν ἔστι $\dot{M}\bar{\kappa}$, ἐὰν τοῦτο τέμω δίχα, ἔσται ἑκάτερος τῶν ἐκ τῆς διαιρέσεως, τοῦ Λ' τοῦ συνθέματος, $\dot{M}\bar{\iota}$. καὶ τὸ ἥμισυ τῆς ὑπεροχῆς, τουτέστιν $\bar{\alpha}$, ἐνὶ μὲν τῶν ἐκ τῆς διαιρέσεως προσθῶ, τοῦ δὲ λοιποῦ
10 ἀφείλω, μένει πάλιν τὸ σύνθεμα $\dot{M}\bar{\kappa}$, ἡ δὲ ὑπεροχὴ $\bar{\beta}$. τετάχθω οὖν ὁ μείζων $\bar{\alpha}$ καὶ $\dot{M}\bar{\iota}$ τῶν ἡμίσεων τοῦ συνθέματος· ὁ ἄρα ἐλάσσων ἔσται $\dot{M}\bar{\iota}\Lambda\bar{\alpha}$. καὶ μένει τὸ μὲν σύνθεμα $\dot{M}\bar{\kappa}$, ἡ δὲ ὑπεροχὴ $\bar{\beta}$.

λοιπὸν ἔστι καὶ τὸν ὑπ' αὐτῶν ποιεῖν $\dot{M}\overline{\iota\varsigma}$. ἀλλ'
15 ὁ ὑπ' αὐτῶν ἔστι $\dot{M}\bar{\rho}\Lambda\Delta'\bar{\alpha}$. ταῦτα ἴσα $\dot{M}\overline{\iota\varsigma}$ καὶ γίνεται ὁ $\bar{\beta}$.

ἔσται ἄρα ὁ μὲν μείζων $\dot{M}\bar{\iota}\bar{\beta}$, ὁ δὲ ἐλάσσων $\dot{M}\bar{\eta}$. καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προιάσεως.

κη.

20 Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως καὶ ἡ σύνθεσις αὐτῶν καὶ ἡ σύνθεσις τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ποιῇ δοθέντας ἀριθμούς.

Δεῖ δὴ τοὺς δις ἀπ' αὐτῶν τετραγώνους τοῦ ἀπὸ συναμφοτέρου αὐτῶν τετραγώνου ὑπερέχειν τετραγώνῳ.
25 ἔστι δὲ καὶ τοῦτο πλασματικόν.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὴν μὲν σύνθεσιν αὐτῶν ποιεῖν $\dot{M}\bar{\kappa}$, τὴν δὲ σύνθεσιν τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ποιεῖν $\dot{M}\overline{\sigma\eta}$.

2 ἔστιν Α. 7 τοῦ Λ' ἦτοι τοῦ ἥμισυ Α, ἦτοι τὸν ἥμισυ

tum superare productum quadrato. Hoc est formativum.

Proponatur iam summam horum facere 20 et productum facere 96.

Ponatur differentia horum esse $2x$. Quoniam eorundem summa est 20, eam si bifariam partior, erit utraque pars dimidia summa, nempe 10. Si nunc dimidiam differentiam, hoc est x , alteri parti addo, ab altera subtrahō, constat rursus summa 20, cum differentia $2x$.

Ponatur igitur maior $= x + 10$ (plus dimidia summa), erit ergo minor $= 10 - x$ et constat summa 20, cum differentia 20.

Restat ut productus faciat 96, sed productus est $100 - x^2$. Ista aequantur 96 et fit $x = 2$.

Erit ergo maior $= 12$, minor $= 8$, et proposito satisfaciunt.

XXVIII.

Invenire duos numeros quorum summa ipsorum et 31 quadratorum summa faciant datos numeros.

Oportet duplam summam quadratorum quadrato aliquo superare quadratum a summa ipsorum. Est et hoc formativum.

Proponatur iam summam $(X + X)$ facere 20 et summam quadratorum $(X^2 + X^2)$ facere 208.

B, utrimque *ἤτοι* addito ex correctione. 8 *τουτέστι Ba.* 12 *συνθέματος] συντεθέντος A.* 21 *ποιεῖ ABa.* 25 *ἔστι δὲ καὶ τοῦτο πλασματικόν* secluserit *Ba.*

Τετάρχθω δὴ ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν $\leq \beta$. καὶ ἔστω ὁ μείζων $\leq \bar{\alpha}$ καὶ $\dot{M}\bar{\iota}$, τῶν ἡμίσεων πάλιν τοῦ συνθέματος, ὁ δὲ ἐλάσσων $\dot{M}\bar{\iota}\Lambda \leq \bar{\alpha}$. καὶ μένει πάλιν τὸ μὲν σύνθεμα αὐτῶν $\dot{M}\bar{\kappa}$, ἡ δὲ ὑπεροχὴ $\leq \beta$.

5 λοιπὸν ἔστι καὶ τὸ σύνθεμα τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ποιεῖν $\dot{M}\bar{\sigma}\eta$. ἀλλὰ τὸ σύνθεμα τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ποιεῖ $\Delta^r\beta\dot{M}\bar{\sigma}$. ταῦτα ἴσα $\dot{M}\bar{\sigma}\eta$, καὶ γίνεται ὁ $\leq \dot{M}\bar{\beta}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν μείζων $\dot{M}\bar{\iota}\beta$, ὁ
10 δὲ ἐλάσσων $\dot{M}\bar{\eta}$. καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

κθ.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως καὶ ἡ σύνθεσις αὐτῶν καὶ ἡ ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ποιῇ δοθέντας ἀριθμούς.

15 Ἐπιτετάρχθω δὴ τὴν μὲν σύνθεσιν αὐτῶν ποιεῖν $\dot{M}\bar{\kappa}$, τὴν δὲ ὑπεροχὴν τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ποιεῖν $\dot{M}\bar{\pi}$.

Τετάρχθω ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν $\leq \beta$. ἔσται ὁμοίως ὁ μὲν μείζων $\leq \bar{\alpha}\dot{M}\bar{\iota}$, ὁ δὲ ἐλάσσων $\dot{M}\bar{\iota}\Lambda \leq \bar{\alpha}$, καὶ
20 μένει πάλιν τὸ μὲν σύνθεμα αὐτῶν $\dot{M}\bar{\kappa}$, ἡ δὲ ὑπεροχὴ $\leq \beta$.

λοιπὸν ἔστι καὶ τὴν ὑπεροχὴν τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ποιεῖν $\dot{M}\bar{\pi}$. ἀλλ' ἡ ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ἐστὶν $\leq \bar{\mu}$. ταῦτα ἴσα $\dot{M}\bar{\pi}$.

25 καὶ συνάγεται πάλιν ὁ μὲν μείζων $\dot{M}\bar{\iota}\beta$, ὁ δὲ ἐλάσσων $\dot{M}\bar{\eta}$. καὶ πάλιν ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

Ponatur differentia esse $2x$, et sit $X = x + 10$ (nempe rursus plus dimidia summa) et $X = 10 - x$. Constat rursus

$$X + X = 20, \quad X - X = 2x.$$

Restat ut $X^2 + X^2$ faciat 208, sed $X^2 + X^2$ facit $2x^2 + 200$. Ista aequantur 208 et fit $x = 2$.

Ad positiones. Erit

$$X = 12 \quad \text{et} \quad X = 8,$$

et proposito satisfaciunt.

XXIX.

Invenire duos numeros quorum summa ipsorum et 32 quadratorum differentia faciant datos numeros.

Proponatur iam summam $(X + X)$ facere 20 et differentiam quadratorum $(X^2 - X^2)$ facere 80.

Ponatur differentia esse $2x$. Erit similiter

$$X = x + 10, \quad X = 10 - x,$$

et constat rursus

$$X + x = 20, \quad X - X = 2x.$$

Restat ut $X^2 - X^2$ faciat 80, sed $X^2 - X^2$ est $40x$. Ista aequantur 80 et concluditur rursus $X = 12$, $X = 8$, et rursus problema solvunt.

λ.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμούς ὅπως ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν καὶ ὁ πολλαπλασιασμός ποιῇ δοθέντας ἀριθμούς.

Δεῖ δὴ τὸν τετράκις ὑπ' αὐτῶν μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς
5 ὑπεροχῆς αὐτῶν ποιεῖν τετράγωνον. ἔστι δὲ καὶ τοῦτο
πλασματικόν.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὴν μὲν ὑπεροχὴν αὐτῶν εἶναι $\dot{M}\bar{\delta}$,
τὸν δὲ πολλαπλασιασμόν $\dot{M}\bar{\epsilon}$.

Τετάχθω τὸ σύνθεμα αὐτῶν $\bar{\varsigma}\beta$. ἔχομεν δὲ καὶ
10 τὴν ὑπεροχὴν $\dot{M}\bar{\delta}$. ἔσται ὁμοίως ὁ μείζων $\bar{\varsigma}\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\beta}$,
ὁ δὲ ἐλάσσων $\bar{\varsigma}\bar{\alpha}\Lambda\dot{M}\bar{\beta}$, καὶ μένει τὸ μὲν σύνθεμα
αὐτῶν $\bar{\varsigma}\beta$, ἡ δὲ ὑπεροχὴ $\dot{M}\bar{\delta}$.

λοιπὸν ἔστι καὶ τὸν πολλαπλασιασμόν αὐτῶν ποιεῖν
 $\dot{M}\bar{\epsilon}$. ἀλλ' ὁ πολλαπλασιασμός αὐτῶν ἔστι $\Delta'\bar{\alpha}\Lambda\dot{M}\bar{\delta}$.
15 ταῦτα ἴσα $\dot{M}\bar{\epsilon}$.

καὶ γίνεται πάλιν ὁ μὲν μείζων $\dot{M}\bar{\iota}\bar{\beta}$, ὁ δὲ ἐλάσ-
σων $\dot{M}\bar{\eta}$. καὶ ποιούσι τὸ πρόβλημα.

λα.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμούς πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχοντας
20 δεδομένον, ὅπως καὶ ἡ σύνθεσις τῶν ἀπ' αὐτῶν τε-
τραγώνων πρὸς συναμφοτέρου λόγον ἔχη δεδομένον.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μείζονα τοῦ ἐλάσσονος εἶναι
 $\gamma^{\pi\lambda}$, τὴν δὲ σύνθεσιν τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων συν-
αμφοτέρου εἶναι $\epsilon^{\pi\lambda}$.

25 Τετάχθω ὁ ἐλάσσων $\bar{\varsigma}\bar{\alpha}$, ὁ ἄρα μείζων ἔσται $\bar{\varsigma}\bar{\gamma}$.
λοιπὸν ἔστι τὸ σύνθεμα τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων
<συναμφοτέρου εἶναι $\epsilon^{\pi\lambda}$. ἀλλὰ τὸ σύνθεμα τῶν ἀπ'
αὐτῶν τετραγώνων> ποιεῖ $\Delta'\bar{\iota}$, τὸ δὲ αὐτῶν σύνθεμα
 $\bar{\varsigma}\bar{\delta}$. ὥστε $\Delta'\bar{\iota}$ $\epsilon^{\pi\lambda}$ εἰσιν $\bar{\varsigma}\bar{\delta}$.

3 ποιεῖ ΑΒα.

5 ἔστιν Α

27 συναμφοτέρου .

XXX.

Invenire duos numeros quorum differentia et pro- 33
ductus faciant datos numeros.

Oportet quadruplum producti plus quadrato a
differentia facere quadratum. Est et hoc formativum.

Proponatur iam differentiam esse 4, productum 96.

Ponatur summa esse $2x$; habemus et differen-
tiam 4; similiter erit maior $= x + 2$ et minor
 $= x - 2$, et constat horum summa $= 2x$ et diffe-
rentia $= 4$.

Restat ut productus faciat 96, sed productus est
 $x^2 - 4$. Ista aequantur 96 et fit rursus maior $= 12$,
minor 8, et problema solvunt.

XXXI.

Invenire duos numeros inter se datam habentes 34
rationem et quorum summa quadratorum ab ipsis ad
summam ipsorum rationem habeat datam.

Proponatur iam maiorem (X) minoris (X) esse
3^{plum} et summam ($X^2 + X^2$) summae ($X + X$) esse
5^{plam}.

Ponatur $X = x$, ergo erit $X = 3x$.

Restat ut

$$X^2 + X^2 = 5(X + X);$$

sed $X^2 + X^2$ facit $10x^2$ et $X + X = 4x$. Ita $10x^2$
est 5^{plum} ($4x$).

ε ἄρα $\bar{\kappa}$ ἴσοι εἰσὶ $\Delta^{\gamma} \bar{\iota}$, καὶ γίνεται ὁ ε $\bar{M} \bar{\beta}$.

ἔσται ὁ μὲν ἐλάσσων $\bar{M} \bar{\beta}$, ὁ δὲ μείζων $\bar{M} \bar{\varepsilon}$. καὶ
ποιούσι τὰ τῆς προτάσεως.

λβ.

6 Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ τῷ δοθέντι ὅπως
ἢ σύνθεσις τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων πρὸς τὴν ὑπερ-
οχὴν αὐτῶν λόγον ἔχῃ δεδομένον.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μείζονα τοῦ ἐλάσσονος εἶναι
 $\gamma^{\pi\lambda.}$, τὸ δὲ σύνθεμα τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων τῆς
10 ὑπεροχῆς αὐτῶν εἶναι $\iota^{\pi\lambda.}$.

Τετάχθω ὁ ἐλάσσων $\varepsilon \bar{\alpha}$, ὁ ἄρα μείζων ἔσται $\varepsilon \bar{\gamma}$.
λοιπὸν θέλω τὸ σύνθεμα τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων
τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν εἶναι $\iota^{\pi\lambda.}$. ἀλλὰ τὸ σύνθεμα τῶν
ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ποιεῖ $\Delta^{\gamma} \bar{\iota}$, ἢ δὲ ὑπεροχὴ αὐ-
15 τῶν $\varepsilon \bar{\beta}$. Δ^{γ} ἄρα $\bar{\iota}$ $\iota^{\pi\lambda.}$ εἰσιν $\varepsilon \bar{\beta}$.

καὶ πάντα παρὰ ε . ε ἄρα $\bar{\iota}$ ἴσοι εἰσὶ $\bar{M} \bar{\kappa}$, καὶ
γίνεται ὁ ε $\bar{M} \bar{\beta}$.

καὶ ἔσται πάλιν ὁ μὲν ἐλάσσων $\bar{M} \bar{\beta}$, ὁ δὲ μείζων
 $\bar{M} \bar{\varepsilon}$. καὶ ποιούσι τὰ τῆς προτάσεως.

20

λγ.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ τῷ δοθέντι ὅπως
καὶ ἢ ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων πρὸς συν-
αμφοτέρων λόγον ἔχῃ δεδομένον.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μὲν μείζονα τοῦ ἐλάσσονος

1 εἰσὶ om. Ba. 8 ἐλάττονος B. 10 δεκαπλάσιον AB,
δεκαπλασίονα Ba (item 13). 15 δεκαπλασίον A, δεκαπλά-
σιοι B. $\varepsilon \bar{\beta}$] B pergit: ἀλλὰ καὶ ἀριθμοὶ $\bar{\kappa}$ δεκαπλάσιοί εἰσιν
ἀριθμῶν δύο et Ba supplet ultra: ἀριθμοὶ ἄρα $\bar{\kappa}$ ἴσοι εἰσὶ
δυνάμει $\bar{\iota}$. 16 εἰσὶ om. B. 18 μὲν om. Ba. 21 τῷ

Ergo

$$20x = 10x^2 \quad \text{et fit} \quad x = 2.$$

Erit

$$X = 2, \quad X = 6,$$

et proposito satisfaciunt.

XXXII.

Invenire duos numeros in data ratione, quorum 35 summa quadratorum ad differentiam ipsorum rationem habeat datam.

Proponatur iam maiorem (X) minoris (X) esse 3^{plum}, et summam ($X^2 + X^2$) differentiae ($X - X$) esse 10^{plum}.

Ponatur $X = x$, ergo $X = 3x$.

Reliquum volo ($X^2 + X^2$) esse 10^{plum} ($X - X$).
Sed $X^2 + X^2$ facit $10x^2$ et $X - X$ est $2x$.

Ergo

$$10x^2 = 10(2x).$$

Omnia per x .

$$10x = 20 \quad \text{et fit} \quad x = 2.$$

Erit rursus

$$X = 2, \quad X = 6,$$

et proposito satisfaciunt.

XXXIII.

Invenire duos numeros in ratione data, quorum 36 differentia quadratorum ad summam ipsorum rationem habeat datam.

Proponatur iam maiorem (X) minoris (X) esse

om. B. 22 ἢ om. Ba. 23 ἀμφότερον Ba. 24 μὲν om.
B. ἐλάττωος Ba.

εἶναι $\gamma^{\pi\lambda}$, τὴν δὲ ὑπεροχὴν τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων συναμφοτέρου εἶναι $\varsigma^{\pi\lambda}$.

Τετάχθω ὁ ἐλάσσων $\varsigma \bar{\alpha}$, ὁ ἄρα μείζων ἔσται $\varsigma \bar{\gamma}$. λοιπὸν ἔστι καὶ τὴν ὑπεροχὴν τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων συναμφοτέρου εἶναι $\varsigma^{\pi\lambda}$. ἀλλὰ ἡ μὲν ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων εἰς $\Delta^Y \bar{\eta}$, συναμφοτέρος δὲ $\varsigma \bar{\delta}$. Δ^Y ἄρα $\bar{\eta}$ $\varsigma^{\pi\lambda}$ εἰσιν $\varsigma \bar{\delta}$. ς ἄρα $\kappa\delta$ ἴσοι εἰς $\Delta^Y \bar{\eta}$ καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \bar{M} \bar{\gamma}$.

<καὶ ἔσται ὁ μὲν ἐλάσσων $\bar{M} \bar{\gamma}$, ὁ δὲ μείζων $\bar{M} \bar{\theta}$.>
10 καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

λδ.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ τῷ δοθέντι ὅπως καὶ ἡ ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων πρὸς τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν λόγον ἔχῃ δεδομένον.

15 Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μὲν μείζονα τοῦ ἐλάσσονος εἶναι $\gamma^{\pi\lambda}$, τὴν δὲ ὑπεροχὴν τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν εἶναι $\iota\beta^{\pi\lambda}$.

Τετάχθω πάλιν ὁ ἐλάσσων $\varsigma \bar{\alpha}$, ὁ ἄρα μείζων ἔσται $\varsigma \bar{\gamma}$. λοιπὸν ἔστι καὶ τὴν ὑπεροχὴν τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν εἶναι $\iota\beta^{\pi\lambda}$. ἀλλὰ ἡ ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ἔστι $\Delta^Y \bar{\eta}$. αὐταὶ ἄρα $\iota\beta^{\pi\lambda}$ εἰσιν $\varsigma \bar{\beta}$.

ς ἄρα $\kappa\delta$ ἴσοι εἰς $\Delta^Y \bar{\eta}$ καὶ γίνεται πάλιν ὁ $\varsigma \bar{M} \bar{\gamma}$. καὶ φανερὰ ἡ ἀπόδειξις.

25 [Πόρισμα.] Ὅμοίως δὲ διὰ τῶν αὐτῶν εὐρεθήσονται

καὶ ἀριθμοὶ δύο πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχοντες δε-

7 εἰσι prius et εἰσιν posterius Ba. 9 καὶ ἔσται
 $\bar{M} \bar{\theta}$ suppl. Ba. 25 Πόρισμα B, om. ABa.

3^{plum} et differentiam ($X^2 - X^2$) summae ($X + X$) esse 6^{plam}.

Ponatur $X = x$; erit ergo $X = 3x$. Restat ut ($X^2 - X^2$) sit 6^{pla} ($X + X$). Sed

$$X^2 - X^2 = 8x^2 \quad \text{et} \quad X - X = 4x.$$

Ergo

$$8x^2 = 6(4x),$$

ergo

$$24x = 8x^2 \quad \text{et fit} \quad x = 3.$$

Erit

$$X = 3, \quad X = 9,$$

et problema solvunt.

XXXIV.

Invenire duos numeros in ratione data, quorum 37 differentia quadratorum ad differentiam ipsorum rationem habeat datam.

Proponatur iam maiorem (X) minoris (X) esse 3^{plum}, et differentiam $X^2 - X^2$ differentiae $X - X$ esse 12^{plam}.

Ponatur rursus $X = x$, erit ergo $X = 3x$. Restat ut ($X^2 - X^2$) sit 12^{pla} ($X - X$); sed $X^2 - X^2 = 8x^2$; ista ergo sunt 12 ($2x$).

Ergo

$$24x = 8x^2 \quad \text{et fit rursus} \quad x = 3,$$

et probatio evidens.

[Corollarium.] Similiter invenientur eadem ratione:

et duo numeri inter se rationem habentes datam,

δομένον, ὥστε τὸν ὑπ' αὐτῶν πρὸς συναμφοτέρων λόγον ἔχειν δεδομένον,

καὶ πάλιν δύο ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχοντες δεδομένον, ὥστε τὸν ὑπ' αὐτῶν πρὸς τὴν ὑπεροχὴν
5 αὐτῶν λόγον ἔχειν δεδομένον.

λε.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ τῷ δοθέντι ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος πρὸς τὸν μείζονα λόγον ἔχη δεδο-
μένον.

10 Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μὲν μείζονα τοῦ ἐλάσσονος εἶναι $\gamma^{\pi\lambda.}$, τὸν δὲ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τοῦ μείζονος εἶναι $\varsigma^{\pi\lambda.}$.

Τετάχθω πάλιν ὁ ἐλάσσων $\varepsilon \bar{\alpha}$, ὁ ἄρα μείζων ἔσται $\varepsilon \bar{\gamma}$. λοιπὸν ἔστι καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τοῦ
15 μείζονος εἶναι $\varsigma^{\pi\lambda.}$. ἀλλ' ὁ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος ἔστι $\Delta^Y \bar{\alpha}$. Δ^Y ἄρα $\bar{\alpha}$ $\varsigma^{\pi\lambda.}$ ἔστιν $\varepsilon \bar{\gamma}$.

ε ἄρα $\iota\eta$ ἴσοι εἰσὶ $\Delta^Y \bar{\alpha}$. καὶ γίνεται ὁ ε $\bar{M} \iota\eta$.

ἔσται ὁ μὲν ἐλάσσων $\bar{M} \iota\eta$, ὁ δὲ μείζων $\bar{M} \nu\delta$. καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

20

λξ.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ τῷ δοθέντι ὅπως καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνος πρὸς αὐτὸν τὸν ἐλάσσονα λόγον ἔχη δεδομένον.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μὲν μείζονα τοῦ ἐλάσσονος
25 εἶναι $\gamma^{\pi\lambda.}$, τὸν δὲ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνον αὐτοῦ τοῦ ἐλάσσονος $\varsigma^{\pi\lambda.}$.

1 ὑπ' αὐτῶν] ἀπ' αὐτῶν A (item 4). 10 ἐλάττ. B (item 14, 23). 11 εἶναι om. Ba. 14 et 15 εἶναι τοῦ μείζονος Ba. 17 εἰσὶ om. B. 24 δὴ om. B. μὲν om. B.

quorum productus ad summam rationem habeat datam;

et rursus duo numeri inter se rationem habentes datam quorum productus ad differentiam rationem habeat datam.

XXXV.

Invenire duos numeros in ratione data, quorum 38 minoris quadratus ad maiorem rationem habeat datam.

Proponatur iam maiorem (X) minoris (X) esse 3^{plum} , et X^{qu} ad X esse 6^{plum} .

Ponatur rursus $\underline{X} = x$, erit ergo $X = 3x$. Restat ut X^{qu} ad X sit 6^{plus} ; sed $X^{\text{qu}} = x^2$, ergo $x^2 = 6(3x)$.

Ergo

$$18x = x^2 \quad \text{et fit} \quad x = 18.$$

Erit

$$X = 18, \quad X = 54,$$

et problema solvunt.

XXXVI.

Invenire duos numeros in ratione data, quorum 39 minoris quadratus ad minorem ipsum rationem habeat datam.

Proponatur iam maiorem (X) minoris (X) esse 3^{plum} , et X^{qu} ad ipsum X esse 6^{plum} .

"Εσται ὁμοίως ὁ μὲν μείζων $\varepsilon \bar{\gamma}$, ὁ δὲ ἐλάσσων $\varepsilon \bar{\alpha}$, καὶ μένει ὁ μείζων τοῦ ἐλάσσονος $\gamma^{\pi\lambda}$. λοιπὸν ἐστὶ καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνον αὐτοῦ τοῦ ἐλάσσονος εἶναι $\varepsilon^{\pi\lambda}$. Δ^r ἄρα $\bar{\alpha}$ $\varepsilon^{\pi\lambda}$ ἐστὶν $\varepsilon \bar{\alpha}$.

⁵ ε ἄρα $\bar{\varepsilon}$ ἴσοι $\Delta^r \bar{\alpha}$ · καὶ γίνεται ὁ ε $\bar{M} \bar{\varepsilon}$.

ἔσται ὁ μὲν ἐλάσσων $\bar{M} \bar{\varepsilon}$, ὁ δὲ μείζων $\bar{M} \bar{\iota}\eta$. καὶ ποιούσι τὸ πρόβλημα.

λζ.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ τῷ δοθέντι ὅπως
¹⁰ καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνος πρὸς συναμφο-
τερον λόγον ἔχῃ δεδομένον.

Ἐπιτετάχθω τὸν μείζονα τοῦ ἐλάσσονος εἶναι $\gamma^{\pi\lambda}$, τὸν δὲ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνον συναμφοτέρου εἶναι $\beta^{\pi\lambda}$.

¹⁵ "Εσται πάλιν ὁμοίως ὁ μὲν μείζων $\varepsilon \bar{\gamma}$, ὁ δὲ ἐλάσ-
σων $\varepsilon \bar{\alpha}$. λοιπὸν ἐστὶ καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τε-
τράγωνον συναμφοτέρου εἶναι $\beta^{\pi\lambda}$. ἀλλ' ὁ ἀπὸ τοῦ
ἐλάσσονος τετράγωνός ἐστι $\Delta^r \bar{\alpha}$, συναμφοτέρος δὲ $\varepsilon \bar{\delta}$.
 Δ^r ἄρα $\bar{\alpha}$ $\beta^{\pi\lambda}$ ἐστὶν $\varepsilon \bar{\delta}$.

²⁰ ε ἄρα $\bar{\eta}$ ἴσοι εἰσὶ $\Delta^r \bar{\alpha}$ · <καὶ> γίνεται ὁ ε $\bar{M} \bar{\eta}$.

καὶ ἔσται ὁ μὲν ἐλάσσων $\bar{M} \bar{\eta}$, ὁ δὲ μείζων $\bar{M} \kappa\delta$.
καὶ ποιούσι τὰ τῆς προτάσεως.

λη.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ τῷ δοθέντι ὅπως
²⁵ καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνος πρὸς τὴν ὑπερ-
οχὴν αὐτῶν λόγον ἔχῃ δεδομένον.

1 ἔστω Ba. 2 ἐλάττ. Ba. 3 τοῦ prius om. Ba. 6 ἔσται ὁ μὲν ἐλάσσων $\bar{M} \varepsilon$ in mg. A 2^a m., ubi pro ἐλάσσων signum $\sqrt{}$ scriptum est; unde dittographia ἐλάσσων ἔχων in V'. ἐλάτ-

Erit similiter

$$X = 3x, \quad X = x,$$

et constat X ad X esse 3^{plum} ; restat ut X^{qu} ad X sit 6^{plus} .

Ergo x^2 ad x est 6^{plus} ; ergo

$$6x = x^2 \quad \text{et fit} \quad x = 6.$$

Erit ergo

$$X = 6, \quad X = 18,$$

et problema solvunt.

XXXVII.

Invenire duos numeros in ratione data, quorum 40 minoris quadratus ad summam amborum rationem habeat datam.

Proponatur maiorem (X) minoris (X) esse 3^{plum} et X^{qu} summae $X + X$ esse 2^{plum} .

Erit rursus similiter

$$X = 3x, \quad X = x.$$

Restat ut X^{qu} ad $X + X$ sit 2^{plum} , sed

$$X^{\text{qu}} = x^2, \quad X + X = 4x.$$

Ergo

$$x^2 = 2(4x), \quad \text{ergo} \quad 8x = x^2 \quad \text{et fit} \quad x = 8.$$

Et erit

$$X = 8, \quad X = 24$$

et proposito satisfaciunt.

XXXVIII.

Invenire duos numeros in ratione data, quorum 41 minoris quadratus ad differentiam amborum rationem habeat datam.

$\tau\omega\nu$ B. 10 δ om. Ba. 15 $\xi\sigma\tau\omega$ B. 19 $\xi\sigma\tau\iota$ Ba. 20
 $\epsilon\iota\sigma\iota$ om. B. $\kappa\alpha\iota$ suppl. Ba.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μείζονα τοῦ ἐλάσσονος εἶναι $\gamma^{\pi\lambda}$, τὸν δὲ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνον τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν $\varsigma^{\pi\lambda}$.

Ἔσται πάλιν ὁμοίως ὁ μὲν μείζων $\varsigma \bar{\gamma}$, ὁ δὲ ἐλάσσων $\varsigma \bar{\alpha}$. λοιπὸν ἔστι καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνον τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν εἶναι $\varsigma^{\pi\lambda}$. Ἄρα $\bar{\alpha} \varsigma^{\pi\lambda}$ ἔστιν $\varsigma \bar{\beta}$.

ς ἄρα ἰβ ἴσοι εἰσὶ $\Delta^Y \bar{\alpha}$. ὁ ἄρα ς ἔσται $\bar{M} \bar{\iota} \bar{\beta}$.

ἔσται ἄρα ὁ μὲν ἐλάσσων $\bar{M} \bar{\iota} \bar{\beta}$, ὁ δὲ μείζων $\bar{M} \bar{\lambda} \bar{\varsigma}$.
καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

[Πόρισμα.] Ὅμοίως δὲ διὰ τῶν αὐτῶν εὐρεθῆσονται

ἀριθμοὶ δύο ἐν λόγῳ τῷ δοθέντι ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ μείζονος τετράγωνος πρὸς τὸν ἐλάσσονα λόγον ἔχη δεδομένον,

καὶ πάλιν δύο ἀριθμοὶ ἐν λόγῳ τῷ δοθέντι ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ μείζονος πρὸς αὐτὸν τὸν μείζονα λόγον ἔχη δεδομένον,

καὶ ὁμοίως δύο ἀριθμοὶ ἐν λόγῳ τῷ δοθέντι ὅπως
καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ μείζονος πρὸς συναμφότερον λόγον ἔχη δεδομένον,

καὶ ἔτι δύο ἀριθμοὶ ἐν λόγῳ τῷ δοθέντι ὅπως καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ μείζονος τετράγωνος πρὸς τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν λόγον ἔχη δεδομένον.

25

λθ.

Ἄνσι δοθεῖσιν ἀριθμοῖς προσευρεῖν ἕτερον ἀριθμὸν ὅπως τῶν τριῶν ἐκκειμένων σὺν δύο συντεθέντες καὶ

1 ἐλάττ. B, ἐλάσσ. ABa. 4 ἔστω Ba. 5 καὶ om. A.
7 ἔστι Ba. 11 Πόρισμα om. ABa.

Proponatur iam maiorem (X) minoris (X) esse 3^{plum} , et $X^{\text{qu.}}$ ad $X - X$ esse 6^{plum} .

Erit rursus similiter

$$X = 3x, \quad X = x;$$

restat ut $X^{\text{qu.}}$ ad $X - X$ sit 6^{plus} . Ergo

$$x^2 = 6(2x), \text{ ergo } 12x = x^2, \text{ eritque } x = 12.$$

Erit

$$x = 12, \quad X = 36,$$

et proposito satisfaciunt.

[Corollarium.] Similiter invenientur eadem ratione:

duo numeri in ratione data, quorum maioris quadratus ad minorem rationem habeat datam;

duo rursus numeri in ratione data, quorum maioris quadratus ad maiorem ipsum rationem habeat datam;

et similiter duo numeri in ratione data, quorum maioris quadratus ad summam amborum rationem habeat datam;

et adhuc duo numeri in ratione data quorum maioris quadratus ad differentiam amborum rationem habeat datam.

XXXIX.

Duobus datis numeris invenire alium numerum 42 talem ut ex his tribus binorum quorumque summae

ἐπὶ τὸν λοιπὸν πολλαπλασιασθέντες ποιῶσι τρεῖς ἀριθμοὺς ἐν ἴσῃ ὑπεροχῇ.

Ἔστωσαν οἱ δοθέντες δύο ἀριθμοὶ ὃ τε $\bar{\gamma}$ καὶ ὁ $\bar{\epsilon}$, καὶ δέον ἔστω προσευρεῖν ἕτερον ἀριθμὸν ὅπως σὺν
6 δύο συντεθέντες καὶ ἐπὶ τὸν λοιπὸν πολλαπλασιασθέντες, ποιῶσι τρεῖς ἀριθμοὺς ἐν ἴσῃ ὑπεροχῇ.

Ἔστω ὁ ζητούμενος $\varsigma \bar{\alpha}$. καὶ ἐὰν μὲν συντεθῇ μετὰ $\dot{M} \bar{\epsilon}$, γίνεται $\varsigma \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\epsilon}$. ἐὰν δὲ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν λοιπόν, τουτέστι τὸν $\bar{\gamma}$, γίνονται $\varsigma \bar{\gamma} \dot{M} \bar{\iota}\bar{\epsilon}$.
10 πάλιν ἐὰν $\varsigma \bar{\alpha}$ συντεθῇ μετὰ $\dot{M} \bar{\gamma}$, γίνεται $\varsigma \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\gamma}$. ἐὰν δὲ πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ $\dot{M} \bar{\epsilon}$, γίνεται $\varsigma \bar{\epsilon} \dot{M} \bar{\iota}\bar{\epsilon}$. καὶ ἔτι ἐὰν $\dot{M} \bar{\epsilon}$ συντεθῶσι μετὰ $\dot{M} \bar{\gamma}$, καὶ αἱ γινόμεναι $\dot{M} \bar{\eta}$ πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ $\varsigma \bar{\alpha}$, γίνονται $\varsigma \bar{\eta}$.

Ὅτι μὲν οὖν οὐδέποτε ἔσται μέγιστος ὁ τῶν $\varsigma \bar{\gamma} \dot{M} \bar{\iota}\bar{\epsilon}$,
15 φανερόν· μείζων γὰρ αὐτοῦ ἔστιν ὁ τῶν $\varsigma \bar{\epsilon} \dot{M} \bar{\iota}\bar{\epsilon}$. ὁ ἄρα $\varsigma \bar{\gamma} \dot{M} \bar{\iota}\bar{\epsilon}$ ἤτοι μέσος ἔστιν ἢ ἐλάχιστος· ὁ δὲ τῶν $\varsigma \bar{\epsilon} \dot{M} \bar{\iota}\bar{\epsilon}$ ἤτοι μέγιστός ἐστιν ἢ μέσος· ὁ δὲ τῶν $\varsigma \bar{\eta}$ καὶ μέγιστος καὶ μέσος καὶ ἐλάχιστος δύναται τυγχάνειν, τῷ ἁδῆλον εἶναι τὴν τοῦ ς ὑπόστασιν.

20 Τετάρτῳ οὖν πρῶτον μέγιστος μὲν ὁ τῶν $\varsigma \bar{\epsilon}$ καὶ $\dot{M} \bar{\iota}\bar{\epsilon}$, ἐλάχιστος δὲ ὁ τῶν $\varsigma \bar{\gamma} \dot{M} \bar{\iota}\bar{\epsilon}$, μέσος δὲ δηλονότι ὁ τῶν $\varsigma \bar{\eta}$.

Ἐὰν δὲ ᾧσιν ἀριθμοὶ τρεῖς ἐν ἴσῃ ὑπεροχῇ, ὁ μέγιστος καὶ ὁ ἐλάχιστος συντεθέντες διπλάσιοί εἰσι
25 τοῦ μέσου· καὶ ἔστιν ὁ μέγιστος καὶ ὁ ἐλάχιστος $\varsigma \bar{\eta} \dot{M} \bar{\lambda}$. ταῦτα ἴσα $\varsigma \bar{\iota}\bar{\varsigma}$. καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \bar{\iota}\bar{\epsilon}^\delta$.

τοσούτου ἔσται ὁ ζητούμενος καὶ ποιῶν τὰ τῆς προτάσεως.

11 \dot{M} prius] τὸν λοιπὸν τουτέστι τὸν in suppl. Ba. γίνονται B. 12 ἐὰν] ἂν A. συντεθῶσιν A. 13 πολλαπλασιασθῶσαν

in reliquum multiplicatae faciant tres numeros in aequali differentia.

Sint duo dati numeri 3 et 5 et oporteat invenire alium numerum ita ut binorum quorumque summae in reliquum multiplicatae faciant tres numeros in aequali differentia.

Sit quaesitus $= x$. Si additur 5, fit $x + 5$, quod si multiplicatur in reliquum, hoc est 3, fit $3x + 15$.

Rursus si x additur 3, fit $x + 3$, quod si multiplicatur in 5, fit $5x + 15$.

Denique si 5 additur 3 et summa 8 multiplicatur in x , fit $8x$.

Maximum quidem nunquam fore $3x + 15$, manifestum est; maior enim illo est $5x + 15$; erit ergo $3x + 15$ vel medius vel minimus, et $5x + 15$ erit vel maximus vel medius; $8x$ autem et maximus et medius et minimus esse potest, quum incertus sit valor x .

Ponatur primum maximus $= 5x + 15$, minimus $= 3x + 15$, medius videlicet $= 8x$.

Si sint tres numeri in aequali differentia, maximi et minimi summa dupla est medii; sed summa maximi et minimi est $8x + 30$; ista aequantur $16x$ et fit $x = \frac{15}{4}$; tanti erit quaesitus qui proposito satisfaciet.

Ba. 15 ἔστι Ba. 20 καὶ om. B. 26 $\overline{15}^d$ A 1^a m., $\bar{\gamma}$ καὶ
 τριῶν δ'ων A 2^a m., δεκάπεντε τετάρτων μονάδος B. 27 το-
 σούτων Ba (item p. 80, 8).

Ἀλλὰ δὴ ἔστω μέγιστος μὲν ὁ τῶν $\varsigma \bar{\epsilon} \dot{M} \bar{\iota} \bar{\epsilon}$, μέσος δὲ ὁ τῶν $\varsigma \bar{\gamma} \dot{M} \bar{\iota} \bar{\epsilon}$, ἐλάχιστος δὲ ὁ τῶν $\varsigma \bar{\eta}$.

Ἐὰν δὲ ὥσι τρεῖς ἀριθμοὶ ἐν ἴσῃ ὑπεροχῇ, ᾧ ὑπερέχει ὁ μέγιστος τὸν μέσον, τούτῳ ὑπερέχει ὁ μέσος τὸν ἐλάχιστον· ὑπερέχει δὲ ὁ μὲν μέγιστος τὸν μέσον, $\varsigma \bar{\beta}$ · ὁ δὲ μέσος τὸν ἐλάχιστον, $\dot{M} \bar{\iota} \bar{\epsilon} \Lambda \varsigma \bar{\epsilon}$.

\dot{M} ἄρα $\bar{\iota} \bar{\epsilon} \Lambda \varsigma \bar{\epsilon}$ ἴσαι εἰσὶν $\varsigma \bar{\beta}$, καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \bar{\iota} \bar{\epsilon}$ · τοσούτου ἔσται ὁ ζητούμενος καὶ ποιῶν τὸ πρόβλημα.

¹⁰ Ἀλλὰ δὴ ἔστω μέγιστος μὲν ὁ τῶν $\varsigma \bar{\eta}$, μέσος δὲ ὁ τῶν $\varsigma \bar{\epsilon} \dot{M} \bar{\iota} \bar{\epsilon}$, ἐλάχιστος δὲ ὁ τῶν $\varsigma \bar{\gamma} \dot{M} \bar{\iota} \bar{\epsilon}$.

Ἐπεὶ οὖν πάλιν ὁ μέγιστος καὶ ὁ ἐλάχιστος διπλάσιοι εἰσι τοῦ μέσου, ἀλλὰ ὁ μέγιστος καὶ ὁ ἐλάχιστός εἰσιν $\varsigma \bar{\iota} \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\iota} \bar{\epsilon}$, ταῦτα διπλάσιά εἰσι τῶν τοῦ μέσου· ¹⁵ ὁ δὲ μέσος ἐστὶν $\varsigma \bar{\epsilon} \dot{M} \bar{\iota} \bar{\epsilon}$.

ς ἄρα $\bar{\iota} \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\iota} \bar{\epsilon}$ ἴσοι εἰσὶν $\varsigma \bar{\iota} \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\iota} \bar{\epsilon}$ · ἔσται ἄρα ὁ ζητούμενος $\dot{M} \bar{\iota} \bar{\epsilon}$, καὶ ποιεῖ τὰ τῆς προτάσεως.

⁷ $\bar{\iota} \bar{\epsilon}$] $\mu \bar{\beta}$ ἐβδόμων A 2^a m. (prior script. non legitur), $\bar{\iota} \bar{\epsilon}$ ἐβδόμων B. ¹² ὁ post. om. B. ¹³ ὁ post. om. A. ¹⁴ τῶν om. B.

Sed iam sit maximus $= 5x + 15$, medius autem $= 3x + 15$, et minimus $= 8x$.

Si sint tres numeri in aequali differentia, excessus maximi supra medium est aequalis excessui medii supra minimum. Sed excessus maximi supra medium est $2x$; medii supra minimum, $15 - 5x$. Ergo

$$15 - 5x = 2x \quad \text{et fit} \quad x = \frac{15}{7};$$

tanti erit quaesitus qui problema solvet.

Sed iam sit maximus $= 8x$, medius $= 5x + 15$, minimus $= 3x + 15$.

Quoniam rursus maximi et minimi summa est dupla medii, quum maximi et minimi summa sit $11x + 15$, ista dupla sunt medii; medius autem est $5x + 15$. Ergo

$$10x + 30 = 11x + 15,$$

erit ergo quaesitus $= 15$ et proposito satisfacit.

ΔΙΟΦΑΝΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΩΣ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ Β.

α.

Εύρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ἡ σύνθεσις αὐτῶν πρὸς
5 τὴν τῶν ἀπ' αὐτῶν σύνθεσιν λόγον ἔχῃ δεδομένον.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὴν σύνθεσιν αὐτῶν τῆς τῶν ἀπ'
αὐτῶν συνθέσεως εἶναι μέρος ι'.

Τετάχθω ὁ μὲν ἐλάσσων α , ὁ δὲ μείζων β . γί-
νεται ἡ μὲν σύνθεσις αὐτῶν γ , ἡ δὲ σύνθεσις τῶν
10 ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων $\Delta^x \bar{\epsilon}$. δεήσει ἄρα β μέρος ι' εἶναι $\Delta^x \bar{\epsilon}$.

β ἄρα λ ἴσοι εἰσὶ $\Delta^x \bar{\epsilon}$, καὶ γίνεται ὁ β $M \zeta$.

ἔσται ἄρα ὁ μὲν ἐλάσσων $M \bar{\zeta}$, ὁ δὲ μείζων $M \bar{\iota} \beta$,
καὶ ποιούσι τὸ πρόβλημα.

15

β.

Εύρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν πρὸς
τὴν τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ὑπεροχὴν λόγον ἔχῃ
δεδομένον.

1/2 Titulum om. Ba, ἀριθμητικῶν om. A. δεύτερον B.
7 συνθέσεος Ba. 10 B add. καὶ ante δεήσει. μέρος ι']
Γ ι A, δέκατον μέρος B. 12 εἰσὶ om. B.

DIOPHANTI ALEXANDRINI

ARITHMETICORUM LIBER SECUNDUS.

I*.¹⁾

Invenire duos numeros tales ut ipsorum summa 1 ad summam quadratorum ab ipsis rationem habeat datam.

Proponatur iam ipsorum summam summae quadratorum esse $\frac{1}{10}$.

Ponatur minor = x , maior = $2x$; ipsorum summa fit $3x$, et quadratorum ab ipsis summa, $5x^2$. Oportebit igitur $3x$ esse $\frac{1}{10} \times 5x^2$. Ergo

$$30x = 5x^2 \quad \text{et fit} \quad x = 6.$$

Erit minor = 6, maior = 12, et problema solvunt.

II*.

Invenire duos numeros tales ut ipsorum differentia 2 ad differentiam quadratorum ab ipsis rationem habeat datam.

1) Problemata I—VII, quae asterisco notavi, haud genuina esse, sed ex antiquo ad primum librum commentario in textum secundi libri defluxisse censeo.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν τῆς τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ὑπεροχῆς εἶναι μέρος 5^{ον}.

Τετάχθω ὁ ἐλάσσων $\varsigma \bar{\alpha}$, ὁ δὲ μείζων $\varsigma \bar{\beta}$. καὶ γίνεται ἡ μὲν ὑπεροχὴ αὐτῶν $\varsigma \bar{\alpha}$, ἡ δὲ τῶν ἀπ' αὐτῶν 5 τετραγώνων ὑπεροχὴ $\Delta^Y \bar{\gamma}$. δεήσει ἄρα $\varsigma \bar{\alpha}$, 5^{ον} μέρος εἶναι $\Delta^Y \bar{\gamma}$.

ς ἄρα $\bar{\varsigma}$ ἴσοι $\Delta^Y \bar{\gamma}$, καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \bar{M} \bar{\beta}$.

ἔσται ὁ μὲν ἐλάσσων $\bar{M} \bar{\beta}$, ὁ δὲ μείζων $\bar{M} \bar{\delta}$, καὶ ποιούσι τὸ πρόβλημα.

10

γ.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἵνα ὁ ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ πρὸς συναμφοτέρου ἢ πρὸς τὴν ὑπεροχὴν λόγον ἔχῃ δεδομένον.

Ἐπιτετάχθω δὴ πρότερον τὸν ἐκ τοῦ πολλαπλα- 15 σιασμοῦ τοῦ συναμφοτέρου εἶναι 5^{πλ}.

Τετάχθωσαν οἱ ζητούμενοι $\varsigma \bar{\alpha}$ καὶ $\varsigma \bar{\beta}$. δύνανται δὲ οὗτοι προβάλλεσθαι καὶ ἐν λόγῳ δοθέντι.

Ἔσται ἄρα ὁ μὲν ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ αὐτῶν $\Delta^Y \bar{\beta}$, ὁ δὲ συναμφοτέρος $\varsigma \bar{\gamma}$. δεήσει ἄρα $\Delta^Y \bar{\beta}$ 5^{πλ}. 20 εἶναι $\varsigma \bar{\gamma}$.

ς ἄρα $\bar{\iota}\eta$ ἴσοι εἰσὶν $\Delta^Y \bar{\beta}$. πάντα παρὰ ς .

\bar{M} ἄρα $\bar{\iota}\eta$ ἴσαι εἰσὶν $\varsigma \bar{\beta}$, καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \bar{M} \bar{\theta}$.

ἔσται ὁ μὲν α° $\bar{M} \bar{\theta}$, ὁ δὲ β° $\bar{M} \bar{\iota}\eta$. καὶ ποιούσι τὸ πρόβλημα.

25 Ἐὰν δὲ ἐπιταχθῇ τὸν ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τῆς ὑπεροχῆς εἶναι 5^{πλ}, ἔσται πάλιν ὁ μὲν ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ $\Delta^Y \bar{\beta}$, ἡ δὲ ὑπεροχὴ $\varsigma \bar{\alpha}$.

ς πάλιν $\bar{\varsigma}$ ἴσοι $\Delta^Y \bar{\beta}$, καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \bar{M} \bar{\gamma}$.

18 ὁ μὲν] A add. 2^a m. supra lineam: ἐκ τοῦ συναμφο-
τέρου αὐτῶν ἀριθμῶν τριῶν, ὁ δὲ; 1^a manus omiserat ὁ δὲ

Proponatur iam ipsorum differentiam differentiae quadratorum esse $\frac{1}{6}$.

Ponatur minor = x , maior = $2x$; ipsorum differentia fit x , et quadratorum ab ipsis differentia, $3x^2$. Oportebit igitur x esse $\frac{1}{6} \times 3x^2$. Ergo

$$6x = 3x^2 \quad \text{et fit} \quad x = 2.$$

Erit minor = 2, maior = 4, et problema solvunt.

III*.

Invenire duos numeros quorum productus ad summam vel ad differentiam rationem habeat datam.

(a) Proponatur iam primo loco productum esse 6^{plum} summae.

Ponantur quaesiti x et $2x$; possunt autem proponi quoque in data ratione.

Erit productus $2x^2$, summa $3x$; oportebit igitur $2x^2$ esse 6^{plum} $3x$. Ergo

$$18x = 2x^2;$$

omnia per x ; ergo

$$18 = 2x \quad \text{et fit} \quad x = 9.$$

Erit primus = 9, secundus = 18, et problema solvunt.

(b) Si proponatur vero productum esse 6^{plum} differentiae, erit rursus productus $2x^2$, differentia x , et rursus

$$6x = 2x^2, \quad \text{unde fit} \quad x = 3.$$

(19) $\leq \beta$ (22), quae 3^a scripsit in margine. 19 $\xi\kappa\alpha\pi\lambda\alpha\sigma\iota\omicron\nu\varsigma$ AB. 21 $\delta\upsilon\sigma\iota\ \delta\upsilon\nu\acute{\alpha}\mu\epsilon\iota$ A. $\pi\acute{\alpha}\nu\tau\alpha$. . . $\leq \beta$ (22) om. B.

21 $\pi\alpha\rho\acute{\alpha}\ \tau\omicron\nu\ \leq V$. 22 $\delta\upsilon\sigma\iota\nu\ \acute{\alpha}\rho\iota\theta\mu\omicron\iota\varsigma$ A, $\acute{\alpha}\rho\iota\theta\mu\omicron\iota\varsigma\ \delta\upsilon\sigma\iota\ V$.

28 $\pi\acute{\alpha}\lambda\iota\nu$ om. B.

ἔσται ὁ μὲν α° $\bar{M}\bar{\gamma}$, ὁ δὲ β° $\bar{M}\bar{\xi}$, καὶ ποιοῦσι
 πάλιν τὸ πρόβλημα.

δ.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ συγκείμενος ἐκ τῶν
 5 ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων πρὸς τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν
 λόγον ἔχῃ δεδομένον.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν
 τετραγώνων τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν εἶναι $\iota^{\pi\lambda}$.

Τετάχθω πάλιν ὅς μὲν $\varsigma \bar{\alpha}$, ὅς δὲ $\varsigma \bar{\beta}$.

10 Ἔσται ἄρα ὁ μὲν συγκείμενος ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν
 τετραγώνων, $\Delta^Y \bar{\epsilon}$, ἡ δὲ ὑπεροχὴ αὐτῶν $\varsigma \bar{\alpha}$. δεήσει
 ἄρα $\Delta^Y \bar{\epsilon}$ $\iota^{\pi\lambda}$ εἶναι $\varsigma \bar{\alpha}$.

Δ^Y ἄρα $\bar{\epsilon}$ ἴσαι εἶσιν $\varsigma \bar{\iota}$, καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \bar{M}\bar{\beta}$.

ἔσται ὁ μὲν α° $\bar{M}\bar{\beta}$, ὁ δὲ β° $\bar{M}\bar{\delta}$, καὶ ποιοῦσι τὸ
 15 πρόβλημα.

ε.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ἡ ὑπεροχὴ τῶν ἀπ'
 αὐτῶν τετραγώνων πρὸς συναμφοτέρου λόγον ἔχῃ δε-
 δομένον.

20 Ἐπιτετάχθω δὴ τὴν ὑπεροχὴν τῶν ἀπ' αὐτῶν τε-
 τραγώνων συναμφοτέρου εἶναι $\varsigma^{\pi\lambda}$.

Καὶ πάλιν τετάχθωσαν οἱ ζητούμενοι, ὅς μὲν $\varsigma \bar{\alpha}$,
 ὅς δὲ $\varsigma \bar{\beta}$, καὶ γίνεται ἡ μὲν ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν
 τετραγώνων, $\Delta^Y \bar{\gamma}$, συναμφοτέρος δὲ $\varsigma \bar{\gamma}$. [δεήσει ἄρα
 25 $\Delta^Y \bar{\gamma}$ $\varsigma^{\pi\lambda}$ εἶναι $\varsigma \bar{\gamma}$].

Δ^Y ἄρα $\bar{\gamma}$ ἴσαι εἶσιν $\varsigma \bar{\iota\eta}$, καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \bar{M}\bar{\xi}$.

καὶ φανερὰ ἡ ἀπόδειξις.

8 αὐτῶν om. Ba. εἶναι om. A. 9 ὅς μὲν] πρῶτος
 μὲν Ba, ὅς δὲ] ὁ δὲ δεύτερος Ba. 24 δεήσει . . . $\varsigma \bar{\gamma}$
 (25) om. A.

Erit primus = 3, secundus = 6, et problema solvunt.

IV*.

Invenire duos numeros tales ut summa quadratorum ab ipsis ad differentiam ipsorum rationem habeat datam.

Proponatur iam summam quadratorum ab ipsis esse 10^{plam} differentiae ipsorum.

Ponatur rursus alter = x , alter = $2x$.

Erit summa quadratorum ab ipsis $5x^2$, differentia ipsorum x ; oportebit igitur $5x^2$ esse 10^{plum} x . Ergo

$$5x^2 = 10x \quad \text{et fit} \quad x = 2.$$

Erit primus = 2, secundus = 4, et problema solvunt.

V*.

Invenire duos numeros tales ut differentia quadratorum ab ipsis ad summam ipsorum rationem habeat datam.

Proponatur iam differentiam quadratorum ab ipsis esse 6^{plam} summae ipsorum.

Et rursus ponantur quaesitorum alter x , alter $2x$.

Differentia quadratorum ab ipsis fit $3x^2$, summa ipsorum $3x$; [oportebit igitur $3x^2$ esse 6^{plum} $3x$.] Ergo

$$3x^2 = 18x \quad \text{et fit} \quad x = 6,$$

et probatio evidens.

ς.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἐν ὑπεροχῇ δοθείσῃ, ὅπως ἡ ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν ὑπερέχῃ δοθέντι ἀριθμῷ.

5 Δεῖ δὴ τὸν ἀπὸ τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν τετράγωνον ἐλάσσωσα εἶναι συναμφοτέρου αὐτοῦ τε τοῦ τῆς ὑπεροχῆς καὶ τοῦ διδομένου τῶν ἀπ' αὐτῶν πρὸς τὴν αὐτῶν ὑπεροχήν.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν εἶναι $\dot{M}\beta$,
10 τὴν δὲ ὑπεροχὴν τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν ὑπερέχειν $\dot{M}\kappa$.

Τετάχθω δὴ ὁ ἐλάσσων $\varsigma \alpha$. ὁ ἄρα μείζων ἔσται $\varsigma \alpha \dot{M}\beta$. καὶ μένει ἡ μὲν ὑπεροχὴ αὐτῶν $\dot{M}\beta$, ἡ δὲ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ὑπεροχὴ $\varsigma \delta \dot{M}\delta$. δεήσει
15 ἄρα $\varsigma \delta \dot{M}\delta$ ὑπερέχειν $\dot{M}\beta$, $\dot{M}\kappa$. ὥστε $\varsigma \delta \dot{M}\delta$ ἴσοι εἰσὶ $\dot{M}\kappa\beta$. καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \dot{M}\delta \zeta'$.

ἔσται ὁ μὲν ἐλάσσων $\dot{M}\delta \zeta'$, ὁ δὲ μείζων $\dot{M}\epsilon \zeta'$, καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

ζ.

20 Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ἡ ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν δοθέντι ἀριθμῷ μείζων ἢ ἡ ἐν λόγῳ.

Ἐπιτετάχθω τὴν ὑπεροχὴν τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν εἶναι $\gamma^{\pi\lambda}$, καὶ ἔτι ὑπερ-
25 ἔχειν $\dot{M}\iota$.

Δεῖ δὴ τὸν ἀπὸ τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν τετράγωνον ἐλάσσωσα εἶναι συναμφοτέρου τοῦ τε $\gamma^{\pi\lambda}$ τῆς ὑπεροχῆς καὶ τῶν δοθεισῶν $\dot{M}\iota$.

VI*.

Invenire duos numeros quorum differentia data sit 6 et differentia quadratorum ab ipsis differentiam ipsorum superet dato numero.

Oportet nempe quadratum a differentia ipsorum esse minorem summa eiusdem differentiae et dati inter differentias quadratorum et ipsorum.

Proponatur iam differentiam ipsorum esse 2 et differentia quadratorum ab ipsis differentiam ipsorum superet 20 unitatibus.

Ponatur minor $= x$; maior igitur erit $= x + 2$, et constat differentiam ipsorum $= 2$, differentiam quadratorum ab ipsis $= 4x + 4$. Oportebit igitur $4x + 4$ superare 2 unitatibus 20; itaque

$$4x + 4 = 22 \quad \text{et fit} \quad x = 4\frac{1}{2}.$$

Erit minor $= 4\frac{1}{2}$, maior $= 6\frac{1}{2}$, et proposita faciunt.

VII*.

Invenire duos numeros tales ut differentia quadratorum ab ipsis ad differentiam ipsorum dato numero maior sit quam in ratione.

Proponatur differentiam quadratorum ab ipsis esse 3^{plam} differentiae ipsorum et adhuc superare 10.

Oportet nempe quadratum a differentia ipsorum esse minorem summa 3^{pli} differentiae et dati 10.

ἀριθμῶ om. A 1^a m.

Ba. 23 Τετάρθω AB.

22 ἡ ἐν λόγῳ] καὶ ἐν λόγῳ δοθέντι

Τετάρχθω ἡ μὲν ὑπεροχὴ αὐτῶν $\dot{M}\bar{\beta}$, ὁ δὲ ἐλάσσων
 $\varepsilon \bar{\alpha}$. ὁ ἄρα μείζων ἔσται $\varepsilon \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\beta}$. δεήσει ἄρα $\varepsilon \bar{\delta} \dot{M}\bar{\delta}$
 $\gamma^{\pi\lambda}$. εἶναι $\dot{M}\bar{\beta}$ καὶ ἔτι ὑπερέχειν $\dot{M}\bar{\iota}$. τοῖς ἄρα $\dot{M}\bar{\beta}$
 μετὰ $\dot{M}\bar{\iota}$ ἴσαι εἰσὶν $\varepsilon \bar{\delta} \dot{M}\bar{\delta}$. ἀλλὰ τοῖς $\dot{M}\bar{\beta}$ μετὰ $\dot{M}\bar{\iota}$
 5 γίνονται $\dot{M}\bar{\iota}\varepsilon$. ταῦτα ἴσα $\varepsilon \bar{\delta} \dot{M}\bar{\delta}$, καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon \bar{\delta} \dot{M}\bar{\gamma}$.

ἔσται ὁ μὲν ἐλάσσων ἀριθμὸς $\dot{M}\bar{\gamma}$, ὁ δὲ μείζων
 $M\bar{\varepsilon}$, καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

η.

Τὸν ἐπιταχθέντα τετράγωνον διελεῖν εἰς δύο τε-
 10 τραγώνους.

Ἐπιτετάρχθω δὴ τὸν $\bar{\iota}\varepsilon$ διελεῖν εἰς δύο τετραγώνους.

Καὶ τετάρχθω ὁ α° $\Delta^{\chi} \bar{\alpha}$, ὁ ἄρα ἕτερος ἔσται
 $\dot{M}\bar{\iota}\varepsilon \wedge \Delta^{\chi} \bar{\alpha}$. δεήσει ἄρα $\dot{M}\bar{\iota}\varepsilon \wedge \Delta^{\chi} \bar{\alpha}$ ἴσας εἶναι \square^{φ} .

πλάσσω τὸν \square^{φ} ἀπὸ $\varepsilon \bar{\omega}\nu$ ὧσων δῆποτε \wedge τοσού-
 15 των M ὧσων ἔστιν ἡ τῶν $\bar{\iota}\varepsilon$ \dot{M} πλευρά. ἔστω $\varepsilon \bar{\beta} \wedge \dot{M}\bar{\delta}$.
 αὐτὸς ἄρα ὁ \square° ἔσται $\Delta^{\chi} \bar{\delta} \dot{M}\bar{\iota}\varepsilon \wedge \varepsilon \bar{\iota}\varepsilon$. ταῦτα ἴσα
 $\dot{M}\bar{\iota}\varepsilon \wedge \Delta^{\chi} \bar{\alpha}$. κοινὴ προσκείσθω ἡ λεῖψις καὶ ἀπὸ
 ὁμοίων ὅμοια.

Δ^{χ} ἄρα ε ἴσαι $\varepsilon \bar{\iota}\varepsilon$, καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon \bar{\iota}\varepsilon$ πέμπτων.

20 ἔσται ὁ μὲν $\overline{\varepsilon \bar{\nu}\varepsilon}$, ὁ δὲ $\overline{\varrho \mu \delta}$, καὶ οἱ δύο συντεθέντες
 ποιοῦσι $\overline{\varepsilon \bar{\nu}}$, ἦτοι $\dot{M}\bar{\iota}\varepsilon$, καὶ ἔστιν ἑκάτερος τετράγωνος.

4 ἀλλὰ . . . $\dot{M}\bar{\delta}$ (5) om. Ba. 6 ἀριθμὸς om. Ba. 12
 ὁ ἄρα . . . $\Delta^{\chi} \bar{\alpha}$ (13) om. B. 14/15 τοσαύτας A. 15 $\dot{M}\bar{\iota}\varepsilon$ A
 1^a m. 20 et 21 Denominatores hic, ut ubique infra, nisi con-
 trarium adnotatum fuerit, om. A 1^a m., post numeratores (non
 supra lineam) add. 2^a m.; εἰκοστοπέμπτων scripsit B post $\overline{\varepsilon \bar{\nu}\varepsilon}$
 et $\overline{\varrho \mu \delta}$, εἰκοστοπέμπτα post $\bar{\nu}$. 21 ἦτοι add. A 2^a m.

Ponatur differentia ipsorum esse 2 et minor $= x$; ergo maior erit $= x + 2$. Oportebit igitur $4x + 4$ esse 3^{plum} 2 et adhuc superare 10. Ergo

$$3 \times 2 + 10 = 4x + 4.$$

Sed

$$3 \times 2 + 10 = 16.$$

Ista aequantur $4x + 4$ et fit $x = 3$.

Erit minor numerus $= 3$, maior $= 5$, et problema solvunt.

VIII.

Propositum quadratum partiri in duos quadratos. 8

Proponatur iam 16 partiri in duos quadratos.

Ponatur primus $= x^2$, alter erit igitur $16 - x^2$, et oportebit esse

$$16 - x^2 = \square.$$

Quadratum formo a quotlibet x minus tot unitatibus quot est radix 16. Esto a $2x - 4$, cuius quadratus erit

$$4x^2 + 16 - 16x.$$

Ista aequantur

$$16 - x^2.$$

Utrisque addantur negata et a similibus similia. Ergo

$$5x^2 = 16x \quad \text{et fit} \quad x = \frac{16}{5}.$$

Erit alter $\frac{256}{25}$, alter $\frac{144}{25}$, quorum summa facit $\frac{400}{25} = 16$, et uterque quadratus est.

Ἄλλως.

Ἐστω δὴ πάλιν τὸν $\overline{\iota\varsigma}$ τετράγωνον διελεῖν εἰς δύο τετραγώνους.

Τετάχθω πάλιν ἡ τοῦ $\alpha^{\text{ου}}$ πλευρὰ $\varsigma \bar{\alpha}$, ἡ δὲ τοῦ
 5 ἑτέρου $\varsigma^{\text{ων}}$ ὅσων δῆποτε $\Lambda \dot{M}$ ὅσων ἐστὶν ἡ τοῦ δι-
 αιρουμένου πλευρὰ· ἔστω δὴ $\varsigma \bar{\beta} \Lambda \dot{M} \bar{\delta}$.

ἔσονται ἄρα οἱ $\square^{\text{οι}}$, ὃς μὲν $\Delta^{\text{Υ}} \bar{\alpha}$, ὃς δὲ $\Delta^{\text{Υ}} \bar{\delta} \dot{M} \overline{\iota\varsigma} \Lambda \varsigma \overline{\iota\varsigma}$.
 βούλομαι τοὺς δύο λοιπὸν συντεθέντας ἴσους εἶναι
 $\dot{M} \overline{\iota\varsigma}$.

10 $\Delta^{\text{Υ}}$ ἄρα $\bar{\epsilon} \dot{M} \overline{\iota\varsigma} \Lambda \varsigma \overline{\iota\varsigma}$ ἴσαι εἰσὶ $\dot{M} \overline{\iota\varsigma}$ · καὶ γίνεται
 ὁ $\varsigma \overline{\iota\varsigma}$.

ἔσται ἡ μὲν τοῦ $\alpha^{\text{ου}}$ $\pi^{\lambda} \overline{\iota\varsigma}$ · αὐτὸς ἄρα ἔσται $\overline{\sigma\nu\varsigma}$.

ἡ δὲ τοῦ $\beta^{\text{ου}}$ $\pi^{\lambda} \overline{\iota\beta}$ · αὐτὸς ἄρα ἔσται $\overline{\rho\mu\delta}$ · καὶ ἡ
 ἀπόδειξις φανερά.

15 θ.

Τὸν δοθέντα ἀριθμόν, ὃς σύγκειται ἐκ δύο τετρα-
 γώνων, μεταδιελεῖν εἰς δύο ἑτέρους τετραγώνους.

Ἐστω τὸν $\overline{\iota\gamma}$, συγκείμενον ἐκ τε τοῦ $\bar{\delta}$ καὶ $\bar{\theta}$ τε-
 τραγώνων, μεταδιελεῖν εἰς ἑτέρους δύο τετραγώνους.

20 Εἰλήφθωσαν τῶν προειρημένων τετραγώνων αἱ π^{λ} ,
 $\dot{M} \bar{\beta}$, $\dot{M} \bar{\gamma}$, καὶ τετάχθωσαν αἱ τῶν ἐπιζητουμένων τε-
 τραγώνων π^{λ} , ἡ μὲν $\varsigma \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\beta}$, ἡ δὲ ς ὅσων δῆποτε
 $\Lambda \dot{M}$ ὅσων ἐστὶν ἡ τοῦ λοιποῦ πλευρὰ. ἔστω $\varsigma \bar{\beta} \Lambda \dot{M} \bar{\gamma}$.
 καὶ γίνονται οἱ τετράγωνοι, ὃς μὲν $\Delta^{\text{Υ}} \bar{\alpha} \varsigma \bar{\delta} \dot{M} \bar{\delta}$, ὃς
 25 δὲ $\Delta^{\text{Υ}} \bar{\delta} \dot{M} \bar{\theta} \Lambda \varsigma \overline{\iota\beta}$.

11 $\overline{\iota\varsigma}$ πέμπτων A 2^a m. B (item 12).
 πλάσις AB, corr. Ba (item 22, p. 94, 4).

12 π^{λ} = πλευρὰ]
 $\overline{\sigma\nu\varsigma}$ εἰκοστοπέμπτων

Aliter.

Proponatur rursus 16 quadratum partiri in duos 9 quadratos.

Ponatur rursus radix primi esse x , et radix alterius esse quotcumque x minus tot unitatibus quot est radix partiendi. Esto $2x - 4$.

Erunt igitur quadratorum alter quidem x^2 , alter vero $4x^2 + 16 - 16x$. Reliquum volo horum summam aequalem esse 16. Ergo

$$5x^2 + 16 - 16x = 16 \quad \text{et fit} \quad x = \frac{16}{5}.$$

Erit

$$\text{radix primi } \frac{16}{5}, \text{ et ipse } \frac{256}{25};$$

$$\text{radix secundi } \frac{12}{5}, \text{ et ipse } \frac{144}{25},$$

et probatio evidens.

IX.

Datum numerum, qui sit summa duorum quadratorum, partiri in alios duos quadratos.

Sit 13, summa quadratorum 4 et 9, partienda in alios duos quadratos.

Sumantur praedictorum quadratorum radices, 2 et 3, et ponantur quaesitorum quadratorum radices, altera $x + 2$, altera quotcumque x minus tot unitatibus quot est reliqui praedicti radix [3]; esto $2x - 3$. Fiunt quadrati alter $x^2 + 4x + 4$, alter

$$4x^2 + 9 - 12x.$$

A 2^a m. B. 13 $\bar{\iota}\beta$ $\pi\acute{\epsilon}\mu\pi\tau\omega\nu$ A 2^a m., $\bar{\iota}\beta$ ϵ' B. $\overline{\rho\mu\delta}$ $\bar{\kappa}\epsilon$ A
2^a m., $\overline{\rho\mu\delta}$ $\bar{\kappa}\epsilon^{\omega\nu}$ B.

λοιπὸν ἔστι τοὺς δύο συντεθέντας ποιεῖν $M\overline{\iota\gamma}$.
ἀλλ' οἱ δύο συντεθέντες ποιοῦσιν $\Delta^x \bar{\epsilon} \dot{M}\overline{\iota\gamma} \Lambda \bar{\varsigma} \bar{\eta}$.

ταῦτα ἴσα $\dot{M}\overline{\iota\gamma}$ · καὶ γίνεται ὁ $\bar{\varsigma} \bar{\eta}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔταξα τὴν τοῦ α^{ov} π^{λ} , $\bar{\varsigma} \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\beta}$.
5 ἔσται $\frac{\bar{\epsilon}}{\iota\eta}$.

τὴν δὲ τοῦ β^{ov} π^{λ} $\bar{\varsigma} \bar{\beta} \Lambda \dot{M}\bar{\gamma}$ · ἔσται ἑνός. αὐτοὶ
δὲ οἱ \square^{oi} ἔσονται, ὅς μὲν $\frac{\kappa\epsilon}{\tau\kappa\delta}$, ὅς δὲ ἑνός. καὶ οἱ
δύο συντεθέντες ποιοῦσι $\frac{\kappa\epsilon}{\tau\kappa\epsilon}$, ἃ συνάγει τὰς ἐπιτα-
χθείσας $\dot{M}\overline{\iota\gamma}$.

10

ι.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς τετραγώνους ἐν ὑπεροχῇ τῇ
δοθείσῃ.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν εἶναι $\dot{M}\bar{\xi}$.

Τετάχθω οὖ μὲν ἡ πλευρὰ $\bar{\varsigma} \bar{\alpha}$, οὗ δὲ $\bar{\varsigma} \bar{\alpha}$ καὶ \dot{M}
15 ὅσων δῆποτε θέλεις, μόνον ἵνα μὴ ὁ ἀπὸ τῶν $\dot{M}\square^{oi}$
ὑπεράρῃ τὴν ὑπεροχὴν τὴν δοθείσαν, [μήτε μὴν ἴσος
ᾗ]· οὕτω γὰρ ἑνὸς εἶδους ἐνὶ [εἶδει] ἴσου καταλειπο-
μένον, συσταθήσεται τὸ πρόβλημα.

ἔστω $\bar{\varsigma} \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\gamma}$ · αὐτοὶ ἄρα οἱ τετράγωνοι ἔσονται,
20 $\Delta^v \bar{\alpha}$ καὶ $\Delta^v \bar{\alpha} \bar{\varsigma} \bar{\epsilon} \dot{M}\bar{\theta}$ · ἡ δὲ ὑπεροχὴ αὐτῶν, $\bar{\varsigma} \bar{\epsilon} \dot{M}\bar{\theta}$.
ταῦτα ἴσα $\dot{M}\bar{\xi}$, καὶ γίνεται ὁ $\bar{\varsigma} \bar{\eta} \bar{\zeta}'$.

2 ποιοῦσι B. 3 sq. η^e A 2^a m. et B, qui abhinc eo fere modo fractiones designant (contrarium tantum adnotabitur). Similiter leguntur (6) ἑνός^e et (7) ἑνός^{κe}, quam scripturam haud genuinam puto. Ba dat $\bar{\tau} \bar{\epsilon}$ et similia sed (6) ἑνὸς πέμπτου, (7) ἑνὸς εἰκοστοπέμπτου. 14 οὗ δὲ] ἡ πλευρὰ add. B. 15 θέλεις om. B. 16/17 μήτε μὴν ἴσος ᾗ supra lineam A 2^a m., om. B. 17 εἶδει om. A. 21 $\bar{\zeta}'$ καὶ

Linquitur amborum summam facere 13, sed facit amborum summa:

$$5x^2 + 13 - 8x.$$

Ista aequantur 13 et fit $x = \frac{8}{5}$.

Ad positiones. Statui

$$\text{radicem primi} = x + 2, \text{ erit } \frac{18}{5};$$

$$\text{radicem secundi} = 2x - 3, \text{ erit } \frac{1}{5}.$$

Quadrati autem erunt, alter $\frac{324}{25}$, alter $\frac{1}{25}$. Amborum summa facit $\frac{325}{25} = 13$, proposito numero.

X.

Invenire duos numeros quadratos in differentia 11 data.

Proponatur iam horum differentiam esse 60.

Ponatur alterius radix esse x , alterius radix x plus quotlibet unitatibus, dummodo harum quadratus non superet datam differentiam [neque isti aequalis sit]; ita enim, una specie uni speciei relictæ aequali, expeditur problema. Sit $x + 3$.

Erunt quadrati, alter x^2 , alter $x^2 + 6x + 9$, et horum differentia: $6x + 9$. Ista aequentur 60, fit $x = 8\frac{1}{2}$.

ἤμιν Ba, qui signum illud nunquam accepit; similia adnotare supersedeo.

ἔσται ἡ μὲν τοῦ $\alpha^{\text{ου}}$ πλευρὰ $\bar{M}\eta\bar{L}'$, ἡ δὲ τοῦ $\beta^{\text{ου}}$ $\bar{M}\bar{\alpha}\bar{L}'$. αὐτοὶ δὲ οἱ \square^{oi} ἔσονται ὅς μὲν $\bar{M}\bar{o}\bar{\beta}\delta^{\times}$, ὅς δὲ $\bar{M}\bar{o}\bar{\lambda}\bar{\beta}\delta^{\times}$, καὶ φανερὰ τὰ τῆς προτάσεως.

ια.

6 Δυσὶ δοθεῖσιν ἀριθμοῖς προσθεῖναι τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, καὶ ποιεῖν ἐκάτερον τετραγώνον.

Ἔστω δὴ τῷ β καὶ τῷ γ καὶ ἔστω ὁ προστιθέμενος $\bar{s}\bar{\alpha}$. ἔσται ἄρα ὁ μὲν $\bar{s}\bar{\alpha}\bar{M}\bar{\beta}$, ὁ δὲ $\bar{s}\bar{\alpha}\bar{M}\bar{\gamma}$, ἴσ. \square . καὶ τοῦτο τὸ εἶδος καλεῖται διπλοισότης· ἰσοῦ-
 10 ται δὲ τὸν τρόπον τοῦτον. ἰδὼν τὴν ὑπεροχὴν, ζήτηι δύο ἀριθμοὺς ἵνα τὸ ὑπ' αὐτῶν ποιῇ τὴν ὑπεροχὴν· εἰσὶ δὲ $\bar{M}\bar{\delta}$ καὶ $\bar{M}^{\text{ος}}\delta^{\times}$. τούτων ἦτοι τῆς ὑπεροχῆς τὸ \bar{L}' ἐφ' ἑαυτὸ ἴσον ἐστὶ τῷ ἐλάσσονι, ἢ τῆς συνθέσεως τὸ \bar{L}' ἐφ' ἑαυτὸ ἴσον τῷ μείζονι.

15 ἀλλὰ τῆς ὑπεροχῆς τὸ \bar{L}' ἐφ' ἑαυτὸ ἐστὶ $\frac{\xi\delta}{\sigma\kappa\epsilon}$ ταῦτα ἴσα $\bar{s}\bar{\alpha}\bar{M}\bar{\beta}$, καὶ γίνεται ὁ $\bar{s}\frac{\xi\delta}{\iota\zeta}$.

τῆς δὲ συνθέσεως τὸ \bar{L}' ἐφ' ἑαυτὸ ἐστὶ $\frac{\xi\delta}{\sigma\pi\theta}$ ταῦτα ἴσα τῷ μείζονι, τουτέστιν $\bar{s}\bar{\alpha}\bar{M}\bar{\gamma}$, καὶ γίνεται ὁ $\bar{s}\frac{\xi\delta}{\iota\zeta}$ πάλιν $\frac{\xi\delta}{\iota\zeta}$.

20 ἔσται ἄρα ὁ προστιθέμενος $\frac{\xi\delta}{\iota\zeta}$, καὶ φανερὰ τὰ τῆς προτάσεως.

1 ἔσται ἡ μὲν τοῦ A, ἔσται ἡ τοῦ B, ἔσται ἄρα ἡ τοῦ Ba.

2 et 3 καὶ ante δ^{\times} bis addit A 2^a m. δ^{\times}] α.^δ Ba et similia infra quae utpote nimis falsa haud adnotare pergam.

3 \bar{M} om. Ba 7 δὴ om. Ba. 9 ἰσῶς \square^{oi} A, ἴσοι \square^{ois}

Erit radix primi $8\frac{1}{2}$, secundi $11\frac{1}{2}$. Quadrati ipsi erunt $72\frac{1}{4}$ et $132\frac{1}{4}$, et manifesta propositio.

XI.

Duobus datis numeris addere eundem numerum et 12 utrumque facere quadratum.

Sint dati 2 et 3 et addendus x .

Erunt igitur $x + 2$ et $x + 3$ quadratis aequandi. Quae species vocatur dupla aequatio et hoc modo tractatur.

Differentiam considerans, quaere duos numeros quorum productus faciat hanc differentiam. Tales sunt 4 et $\frac{1}{4}$. Horum vel dimidia differentia in seipsam aequatur minori, vel dimidia summa in seipsam aequatur maiori.

Sed dimidia differentia in seipsam multiplicata est $\frac{225}{64}$.

Ista aequantur $x + 2$ et fit $x = \frac{97}{64}$.

Item dimidia summa in seipsam multiplicata est $\frac{289}{64}$; ista aequantur maiori, hoc est $x + 3$, et fit rursus $x = \frac{97}{64}$.

Erit igitur addendus $= \frac{97}{64}$, et manifesta propositio.

B. 11 ποιεῖ Ba. 13 et 14 ἴσον] ἴσα A. 16 Denominatorem om. B (item 20). 18 τοῦτέστι Ba.

DIOPHANTUS, ed. Tannery.

Ἵνα δὲ μὴ εἰς διπλὴν ἰσότητα ἐμπέσῃ, δεικτέον οὕτως·

Τῷ β καὶ τῷ γ προσευρεῖν τινα ἀριθμόν, ὃς ἐκατέρῳ προστεθεὶς ποιεῖ \square^{ov} . ζητῶ πρότερόν τινα ἀριθμόν, ὃς προσλαβὼν $\dot{M}\bar{\beta}$ ποιεῖ \square^{ov} , ἢ καὶ τίς ἀριθμὸς προσλαβὼν $\dot{M}\bar{\gamma}$ ποιεῖ \square^{ov} . ἀφ' οἷου δ' ἂν \square^{ov} ἀφέλῃ τὰς \dot{M} , οὗτος ἔσται ὁ ζητούμενος· ἔστω δὴ ἐπὶ τῶν $\dot{M}\bar{\beta}$, καὶ ἀφηγήσθωσαν ἀπὸ $\Delta^x \bar{\alpha}$. λοιπὸν ἔσται $\Delta^x \bar{\alpha} \wedge \dot{M}\bar{\beta}$, καὶ δῆλον ὡς, ἐὰν προσλάβῃ $\dot{M}\bar{\beta}$, ποιεῖ \square^{ov} . λοιπὸν ἔστι καὶ $\bar{\gamma} \dot{M}$ αὐτὸν προσλαβόντα ποιεῖν \square^{ov} . ἀλλ' ἐὰν προσλάβῃ $\dot{M}\bar{\gamma}$, γίνεται $\Delta^x \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\alpha}$. ταῦτα ἴσα \square^{ov} .

πλάσσω τὸν \square^{ov} ἀπὸ $\bar{\alpha} \wedge \dot{M}$ τοσούτων ὥστε τὴν τῆς Δ^x ὑπόστασιν ὑπερβάλλειν αὐτὰς τὰς προεκτεθειμένας τῆς λείψεως \dot{M}^{α} , οἷον ὡς ἐπὶ τοῦ παρόντος τὰς $\dot{M}\bar{\beta}$. οὕτως γὰρ ἂν πάλιν ἐν ἐκατέρῳ τῶν μερῶν ἐν εἶδος ἐνὶ ἴσον καταλειφθήσεται. ἔστω δὴ ἀπὸ $\bar{\alpha} \wedge \dot{M}\bar{\delta}$. αὐτὸς ἔρα ἔσται ὁ \square^{ov} , $\Delta^x \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\epsilon} \wedge \bar{\gamma}$. ταῦτα ἴσα $\Delta^x \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\alpha}$.

κοινὴ προσκείσθω ἡ λείψις, καὶ ἀφηγήσθω ἀπὸ ὁμοίων ὅμοια· λοιποὶ $\bar{\gamma} \dot{M}\bar{\epsilon}$, καὶ γίνεται ὁ $\bar{\gamma} \dot{M}\bar{\epsilon}$.
ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ προστιθέμενος $\frac{\xi\delta}{\zeta\epsilon}$.

ιβ.

Ἀπὸ δύο δοθέντων ἀριθμῶν ἀφελεῖν τὸν αὐτὸν ἀριθμόν καὶ ποιεῖν ἐκάτερον τῶν λοιπῶν τετράγωνον.

10 λοιπὸν \square^{ov} (11) om. Ba. καὶ ex corr. A, ἀριθμῶν delete. 13 τοσαύτας A (1^a m.). 16 ἂν πάλιν

Ut autem duplam aequationem vitemus, sic demonstrandum est:

Numeris 2 et 3 datis, invenire numerum qui utrique additus faciat quadratum.

Quaero prius numerum qui accipiens 2 faciat quadratum, vel qui accipiens 3 faciat quadratum. A quocumque quadrato subtraham unitates, residuus erit quaesitus. Sumantur iam 2 unitates et subtrahantur ab x^2 . Remanet $x^2 - 2$ et patet, si addas 2, fieri quadratum.

Restat ut addendo 3 fiat quadratus; sed si addas 3, fit $x^2 + 1$. Ista aequentur quadrato.

Formo quadratum ab x minus unitatibus ita sumptis ut valor x^2 superet unitates antea positas in negatione, nempe in praesenti 2 unitates; ita enim rursus in utraque parte una species uni aequalis remanebit. Esto ab $x - 4$. Quadratus ipse erit

$$x^2 + 16 - 8x, \text{ quae aequentur } x^2 + 1.$$

Utrimque addantur negata et auferantur a similibus similia. Remanent

$$8x = 15 \quad \text{et fit} \quad x = \frac{15}{8}.$$

Ad positiones. Erit addendus $\frac{97}{64}$.

XII.

A duobus datis numeris subtrahere eundem numerum et utrumque residuum facere quadratum.

om. B. 17 $\xi\sigma\tau\omega \delta\eta]$ $\xi\sigma\tau\iota \delta\epsilon$ A, $\xi\sigma\tau\omega$ B.
(1^a m.), supplet post $\delta\omicron\theta\acute{\epsilon}\nu\tau\omega\nu$ Ba.

24 $\delta\acute{\upsilon}\omicron$ om. B

Ἐπιτετάχθω δὴ ἀπὸ τοῦ $\bar{\theta}$ καὶ τοῦ $\bar{\kappa}\alpha$ ἀφελεῖν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ποιεῖν ἑκάτερον τῶν λοιπῶν τετράγωνον.

Οἶον δ' ἂν τετράγωνον ἀφέλω ἀπὸ ἑκατέρου αὐ-
 5 τῶν, τάσσω τὸν λοιπόν· οὗτος γὰρ ἀφαιρούμενος κατα-
 λείπει τὸν τετράγωνον· ἔστω οὖν ὁ ἀπὸ τῶν $\bar{M}\bar{\theta}$
 ἀφαιρούμενος τετράγωνος, $\Delta^Y \bar{\alpha}$ · λοιπὸν $\bar{M}\bar{\theta} \wedge \Delta^Y \bar{\alpha}$.

δεήσει ἄρα καὶ ἀπὸ $\bar{M}\bar{\kappa}\alpha$ ἀφελεῖν $\bar{M}\bar{\theta} \wedge \Delta^Y \bar{\alpha}$ καὶ
 ποιεῖν \square^{ν} . ἀλλ' ἐὰν ἀπὸ $\bar{M}\bar{\kappa}\alpha$ ἀφέλω $\bar{M}\bar{\theta} \wedge \Delta^Y \bar{\alpha}$,
 10 λοιπὸν $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{M}\bar{\iota}\beta$ · ταῦτα ἴσα \square^{ν} .

πλάσσω τὸν \square^{ν} ἀπὸ $\bar{\varsigma} \bar{\alpha} \wedge \bar{M}$ τοσούτων ὥστε τὸν
 ἀπ' αὐτῶν τετράγωνον πλείονας ποιεῖν τῶν $\bar{M}\bar{\iota}\beta$ ·
 οὕτω γὰρ πάλιν ἐν ἑκατέρῳ τῶν μερῶν ἐν εἶδος ἐνὶ
 ἴσον καταλειφθήσεται· ἔστω δὴ $\bar{M}\bar{\delta}$ · αὐτὸς ἄρα ὁ \square^{ν}
 15 ἔσται $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{M}\bar{\iota}\bar{\varsigma} \wedge \bar{\varsigma} \bar{\eta}$ · ταῦτα ἴσα $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{M}\bar{\iota}\beta$.

ἀπὸ ὁμοίων ὁμοία· λοιποὶ $\bar{\varsigma} \bar{\eta}$ ἴσοι $\bar{M}\bar{\delta}$ · καὶ γί-
 νεται ὁ $\bar{\varsigma} \frac{\eta}{\delta}$.

αἱ μὲν $\bar{\theta} \bar{M}$ συνάγουσιν $\bar{\omicron}\beta \eta^{\alpha}$, τουτέστι $\frac{\xi\delta}{\phi\omicron\varsigma}$ · ἡ δὲ
 λείψις τῆς $\Delta^Y \bar{\alpha}$ ἀφαιρεῖ ἀπ' αὐτῶν $\frac{\xi\delta}{\iota\varsigma}$, καὶ ποιεῖ τὰ
 20 τῆς προτάσεως.

ιγ.

Ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἀφελεῖν δύο δοθέντας
 ἀριθμοὺς καὶ ποιεῖν ἑκάτερον τῶν λοιπῶν τετράγωνον.

Ἐπιτετάχθω δὴ ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἀφελεῖν
 25 τὸν $\bar{\varsigma}$ καὶ τὸν $\bar{\xi}$, καὶ ποιεῖν ἑκάτερον τῶν λοιπῶν τε-
 τράγωνον.>

1 ἐτετάχθω Ba. 5 λοιπόν] λείπει τούτου add. Ba. 6
 τὸν om. B. 7 λοιπὸν] λοιπαὶ ἄρα B. 11 τοσούτων om. A

Proponatur iam a 9 et 21 subtrahere eundem numerum et utrumque residuum facere quadratum.

Quemcumque quadratum subtraham ab utroque, residuum sumam [pro quaesito]; is enim subtractus relinquit quadratum. Esto igitur a 9 subtractus quadratus x^2 ; residuus erit $9 - x^2$.

Oportebit ergo et a 21 subtrahere $9 - x^2$ et facere quadratum; sed si a 21 subtraho $9 - x^2$, remanet $x^2 + 12$; ista aequentur \square .

Formo \square ab x minus unitatibus ita sumptis ut ipsarum quadratus maior sit quam 12; sic enim in utraque parte rursus remanebit una species uni aequalis. Sint 4 unitates.

\square erit $x^2 + 16 - 8x$, quae aequentur $x^2 + 12$.

A similibus similia; remanent

$$8x = 4 \quad \text{et fit} \quad x = \frac{4}{8}.$$

At $9 = \frac{72}{8} = \frac{576}{64}$. Subtrahendo x^2 , hoc ut $\frac{16}{64}$, residuus proposito satisfacit.

XIII.

Ab eodem numero subtrahere duos datos numeros 14 et utrumque residuum facere quadratum.

<Proponatur iam ab eodem numero subtrahere 6 et 7 et utrumque residuum facere quadratum.>

(1^a m.). 13 $\acute{\epsilon}\nu$ om. B. 16 $\acute{\iota}\sigma\sigma\iota$ om. A. 18 $\overline{o\beta}$ η A
 $\overline{o\beta}$ B, $\overline{o\beta}$ η Ba. 19 $\tau\eta\varsigma$ om. Ba. 24 'Επιτετάχθω . . .
 τετραγώνον (26) suppl. Ba.

Τετάρχθω ὁ ζητούμενος \bar{s} \bar{a} · καὶ ἐὰν μὲν ἀπὸ τούτου ἀφέλῳ $\bar{M}\bar{s}$, λοιπὸς $\bar{s} \bar{a} \wedge \bar{M}\bar{s}$ ἴσος \square , ἐὰν δὲ $\bar{M}\bar{\xi}$, λοιπὸς $\bar{s} \bar{a} \wedge \bar{M}\bar{\xi}$ ἴσος \square · καὶ πάλιν ἐπὶ τούτου ὁμοίως ἐστὶν ἡ διπλοισότης.

5 Ἐπειδήπερ ἡ ὑπεροχή, \bar{M} οὔσα \bar{a} , περιέχεται ὑπὸ $\bar{M}\bar{\beta}$ καὶ $\bar{M}\bar{\zeta}$, καὶ συνάγεται ὁ $\bar{s} \frac{\iota\varsigma}{\theta\kappa\alpha}$, καὶ ποιεῖ τὸ πρόβλημα.

Ἵνα δὲ μὴ εἰς διπλὴν ἴσωσιν ἐξέρχεται, ζητητέον οὕτως· ζητῶ πρότερον ἀπὸ τίνος ἀριθμοῦ, ἐὰν ἀφέλῳ
10 $\bar{M}\bar{s}$, ποιεῖ $\square^{\circ\circ}$. ὃ δ' ἂν \square° δηλονότι προσθῶ τὰς $\bar{M}\bar{s}$, ἐκεῖνος ἔσται ὁ ζητούμενος. ἔστω δὴ $\Delta^x \bar{a}$ · ἔσται ἄρα ὁ ζητούμενος $\Delta^x \bar{a} \bar{M}\bar{s}$ · καὶ δῆλον ὡς ἐὰν ἀπὸ τούτου ἀφέλῳ $\bar{M}\bar{s}$, ὁ λοιπὸς ἔσται $\square^{\circ\circ}$. δεήσει ἄρα καὶ $\bar{M}\bar{\xi}$ ἀφελεῖν ἀπὸ τῆς $\Delta^x \bar{a} \bar{M}\bar{s}$ καὶ ποιεῖν $\square^{\circ\circ}$.

15 Δ^x ἄρα $\bar{a} \wedge \bar{M}\bar{a}$ ἴσ. \square° .

πλάσσω τὸν $\square^{\circ\circ}$ ἀπὸ $\bar{s} \bar{a} \wedge \bar{M}\bar{\beta}$. αὐτὸς ἄρα ὁ $\square^{\circ\circ}$ ἔσται $\Delta^x \bar{a} \bar{M}\bar{\delta} \wedge \bar{s} \bar{\delta}$ · ταῦτα ἴσα $\Delta^x \bar{a} \wedge \bar{M}\bar{a}$ · καὶ
γίνεται ὁ $\bar{s} \bar{e}$.

ἔσται ὁ ζητούμενος $\frac{\iota\varsigma}{\theta\kappa\alpha}$, καὶ ποιεῖ τὸ πρόβλημα.

20

ιδ.

Τὸν δοθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς καὶ προσευρεῖν αὐτοῖς τετράγωνον, ὃς προσλαβὼν ἑκάτερον τῶν διηρημένων, ποιεῖ τετράγωνον.

2 et 3 λοιπὸς] $\frac{\lambda\acute{\iota}\pi\epsilon\tau\alpha\iota}{\Delta}$ (sic) A. 3 $\bar{\xi}$ om. A (1^a m.). ἴσος \square om. B. ὁμοίως ἐπὶ τούτου B. 4 ἐστὶ Ba. 5 περιέχεται Ba. 6 Denominatorem hīc 1^a m. supra numeratorem habet A (item 18 et 19). 15 ἴσος A, ἴσα B.

Ponatur quaesitus $= x$; si ab eo subtrahatur 6, linquitur $x - 6 = \square$ et si subtrahatur 7, linquitur

$$x - 7 = \square.$$

Rursus hinc est dupla aequatio, sicut antea. Quoniam differentia $1 = 2 \times \frac{1}{2}$, concluditur $x = \frac{121}{16}$, et problema solvit.

Ut autem dupla aequatio vitetur, ita quaerendum:

Quaero prius a quo numero si subtrahatur 6, remanet quadratus. Cuicumque autem quadrato addam 6, summa erit quaesitus. Sit iam quadratus x^2 ; ergo quaesitus erit $x^2 + 6$, et patet, si ab eo subtrahatur 6, remanere quadratum.

Oportebit igitur et subtrahendo 7 ab $x^2 + 6$, facere quadratum. Ergo

$$x^2 - 1 = \square.$$

Formo \square ab $x - 2$. Erit

$$\square = x^2 + 4 - 4x,$$

quae aequentur

$$x^2 - 1 \quad \text{et fit} \quad x = \frac{5}{4}.$$

Erit quaesitus $\frac{121}{16}$ et problema solvit.

XIV.

Datum numerum parti in duos numeros et in- 15
venire quadratum qui utrique parti additus, faciat
quadratum.

Ἐστω τὸν $\bar{\kappa}$ διελεῖν εἰς δύο ἀριθμούς.

Ἐκθου δύο ἀριθμούς ὥστε τοὺς ἀπ' αὐτῶν $\square^{\circ\iota\varsigma}$ ἐλάσσονας εἶναι $\bar{M}\bar{\kappa}$. ἔστω δὴ ὁ $\bar{\beta}$ καὶ ὁ $\bar{\gamma}$ καὶ προστεθέντος ἑκατέρῳ $\bar{\varsigma}\bar{\alpha}$, ἔσονται οἱ ἀπὸ τούτων $\square^{\circ\iota}$, ὅς
 5 μὲν $\Delta^{\chi}\bar{\alpha}\bar{\varsigma}\bar{\delta}\bar{M}\bar{\delta}$, ὅς δὲ $\Delta^{\chi}\bar{\alpha}\bar{\varsigma}\bar{\varsigma}\bar{M}\bar{\theta}$.

ἐὰν ἄρα ἀπὸ ἑκατέρου ἀφέλῃ τὴν Δ^{χ} , τουτέστι τὸν $\square^{\circ\nu}$, ἔξομεν τοὺς ἐπιζητούμενους, οἱ προσλαμβάνοντες δηλονότι $\square^{\circ\nu}$, ποιοῦσι $\square^{\circ\nu}$. ἀλλ' ἐὰν ἀφέλῃ $\Delta^{\chi}\bar{\alpha}$, λοιποὶ ἔσονται, ὁ μὲν $\bar{\varsigma}\bar{\delta}\bar{M}\bar{\delta}$, ὁ δὲ $\bar{\varsigma}\bar{\varsigma}\bar{M}\bar{\theta}$. δεήσει ἄρα
 10 τὴν σύνθεσιν αὐτῶν, τουτέστιν $\bar{\varsigma}\bar{\iota}\bar{M}\bar{\iota}\bar{\gamma}$, ἴσους εἶναι

$\bar{M}\bar{\kappa}$ καὶ γίνεται ὁ $\bar{\varsigma}\bar{\xi}$. ἔσται ὁ μὲν $\bar{\xi}\bar{\eta}$, ὁ δὲ $\bar{\varrho}\bar{\lambda}\bar{\beta}$, καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

ιε.

Τὸν δοθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς δύο ἀριθμούς
 15 καὶ προσευρεῖν αὐτοῖς τετράγωνον, ὅς λιπὼν ἑκάτερον ποιῇ τετράγωνον.

Ἐπιτετάχθω πάλιν τὸν $\bar{\kappa}$ διελεῖν εἰς δύο ἀριθμούς.

καὶ τετάχθω ὁ ζητούμενος $\square^{\circ\iota}$ ἀπὸ π^{λ} $\bar{\varsigma}\bar{\alpha}$ καὶ \bar{M} τοσοῦτων ὥστε τὸν ἀπ' αὐτῶν μὴ ὑπερβάλλειν τὸν $\bar{\kappa}$.
 20 ἔστω δὴ $\bar{\varsigma}\bar{\alpha}\bar{M}\bar{\beta}$. ὁ ἄρα $\square^{\circ\iota}$ ἔσται $\Delta^{\chi}\bar{\alpha}\bar{\varsigma}\bar{\delta}\bar{M}\bar{\delta}$ καὶ δηλονότι ὡς λιπὼν $\bar{\varsigma}\bar{\delta}\bar{M}\bar{\delta}$, καταλείπει $\square^{\circ\nu}$. καὶ ὁμοίως λιπὼν $\bar{\varsigma}\bar{\beta}\bar{M}\bar{\gamma}$, καταλείπει $\square^{\circ\nu}$, $\Delta^{\chi}\bar{\alpha}\bar{\varsigma}\bar{\beta}\bar{M}\bar{\alpha}$.

τάσσω οὖν διὰ ταῦτα τὸν μὲν $\alpha^{\circ\nu}\bar{\varsigma}\bar{\delta}\bar{M}\bar{\delta}$, τὸν δὲ $\beta^{\circ\nu}\bar{\varsigma}\bar{\beta}\bar{M}\bar{\gamma}$, τὸν δὲ ζητούμενον $\Delta^{\chi}\bar{\alpha}\bar{\varsigma}\bar{\delta}\bar{M}\bar{\delta}$, καὶ

7 ἔξομαι Ba. 11 $\bar{M}\bar{\kappa}$] ἀπὸ ὁμοίων ὁμοία add. V. Denomin. habet A (1^a m.?). 14 Τὸν Ba, om. B et A (1^a m.).

15 λιπὼν] λοιπὸν Ba. 17 εἰς δύο ἀριθμούς om. A (1^a m.).

21 et 22 λιπὼν] Λ A, λοιπὼν Ba.

Sit 20 in duos numeros partiendus.

Sume duos numeros tales ut summa quadratorum ab ipsis minor sit quam 20; sint 2 et 3; utrique addendo x , quadrati summarum erunt

$$\text{alter } x^2 + 4x + 4, \text{ alter } x^2 + 6x + 9.$$

Si ab utroque subtrahatur x^2 , hoc est quadratum, habebimus quaesitos qui nempe additi quadrato quadratum facient. Sed si subtrahatur x^2 , residui erunt

$$4x + 4 \text{ et } 6x + 9.$$

Oportebit igitur amborum summam, hoc est

$$10x + 13, \text{ aequari } 20, \text{ et fit } x = \frac{7}{10}.$$

Erunt partes quaesitae $\frac{68}{10}$ et $\frac{132}{10}$, et propositis satisfaciunt.

XV.

Datum numerum partiri in duos numeros et invenire quadratum qui minus utroque faciat quadratum.

Proponatur rursus partiri 20 in duos numeros [X_1 et X_2].

Ponatur quadratus quaesitus a radice x plus unitatibus ita sumptis ut ipsarum quadratus haud superet 20. Esto $x + 2$. Quadratus igitur erit

$$x^2 + 4x + 4.$$

Patet eum, si subtrahitur $4x + 4$, linquere quadratum; similiter si subtrahitur $2x + 3$, linquitur quadratus $x^2 + 2x + 1$. Quare pono

$$X_1 = 4x + 4, \quad X_2 = 2x + 3,$$

et quaesitum $= x^2 + 4x + 4$, qui minus utroque facit quadratum.

λιπὼν ἐκάτερον, ποιεῖ \square^{ov} . λοιπὸν δεῖ τοὺς δύο ἴσους εἶναι τῷ διαιρουμένῳ· ἀλλ' οἱ δύο ποιοῦσιν $\varsigma \bar{\varsigma} \bar{M} \bar{\xi}$. ταῦτα ἴσα $\bar{M} \bar{\kappa}$.

ἀπὸ ὁμοίων ὁμοια· καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \bar{\iota} \bar{\gamma}$.

ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\text{o}} \bar{\varsigma}$, ὁ δὲ $\beta^{\text{o}} \bar{\mu} \bar{\delta}$, ὁ δὲ $\square^{\text{o}} \bar{\chi} \bar{\kappa} \bar{\epsilon}$.
καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

ις.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ τῷ δοθέντι ὅπως ἐκάτερος αὐτῶν μετὰ τοῦ ἐπιταχθέντος τετραγώνου
10 ποιῇ τετράγωνον.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μείζονα τοῦ ἐλάσσονος εἶναι $\gamma^{\text{πλ}}$, ἐκάτερον δ' αὐτῶν μετὰ $\bar{M} \bar{\theta}$ ποιεῖν τετράγωνον.

Ἀφ' οὗ δ' ἂν \square^{ov} ἀπὸ πλήθους ς^{ov} καὶ $\bar{M} \langle \bar{\gamma} \rangle$ ἀφέλῳ $\bar{M} \bar{\theta}$, οὗτος ἔσται εἰς τῶν ζητουμένων. ἔστω
15 οὖν ὁ ἐλάσσων $\Delta^{\text{r}} \bar{\alpha} \varsigma \bar{\varsigma}$, ὁ ἄρα μείζων ἔσται $\Delta^{\text{r}} \gamma \varsigma \bar{\iota} \bar{\eta}$.

δεήσει ἄρα καὶ τοῦτον, προσλαβόντα $\bar{M} \bar{\theta}$, ποιεῖν \square^{ov} . ἀλλὰ προσλαβόντα $\bar{M} \bar{\theta}$, γίνονται $\Delta^{\text{r}} \gamma \varsigma \bar{\iota} \bar{\eta} \bar{M} \bar{\theta}$. ταῦτα ἴσα \square^{ov} .

πλάσσω τὸν \square^{ov} ἀπὸ $\varsigma \bar{\beta} \wedge \bar{M} \bar{\gamma}$, καὶ γίνεται ὁ
20 $\varsigma \bar{M} \bar{\lambda}$.

ἔσται ὁ μὲν ἐλάσσων $\bar{M} \bar{\alpha} \bar{\pi}$, ὁ δὲ μείζων $\bar{\gamma} \bar{\sigma} \bar{\mu}$, καὶ ποιοῦσι μετὰ $\bar{M} \bar{\theta}$ τὰ τῆς προτάσεως.

1 \wedge ἐκάτερον A, ἐκατέρον A (2^a m.), λείψει ἐκατέρον B.
5 Denom. λς A 1^a m.? 10 ποιεῖ Ba. 13 $\bar{\gamma}$ suppl. Ba.
16 $\bar{\theta}$ μονάδας B, non Ba. 17 προσλαβόντα $\bar{M} \bar{\theta}$ om. Ba.
19 $\bar{M} \bar{\gamma}$] A addit in marg. (3^a m.) κείμενον: αὐτὸς ἄρα ὁ τε-
τράγωνος ἔσται δυνάμεων τεσσάρων $\bar{M} \bar{\theta} \wedge \varsigma \bar{\iota} \bar{\beta}$. ταῦτα ἴσα
δυνάμεσι τρίσιν ς^{ois} $\bar{\iota} \bar{\eta}$ μονάσιν $\bar{\theta}$. κοινὴ προσκείσθω ἢ λείψις

Reliquum oportet summam $X_1 + X_2$ aequari partito. Sed ista summa facit $6x + 7$; aequetur 20.

A similibus similia, et fit $x = \frac{13}{6}$.

Erit

$$X_1 = \frac{76}{6}, \quad X_2 = \frac{41}{6},$$

et quadratus $= \frac{625}{36}$, et proposita faciunt.

XVI.

Invenire duos numeros in ratione data, ita ut 17 uterque proposito quadrato additus faciat quadratum.

Proponatur iam maiorem minoris esse 3^{plum} et utrumque addito 9 facere quadratum.

A quocumque quadrato, cuius radix sit multiplex $x + 3$, subtraham 9, residuus erit unus quaesitorum. Sit igitur minor $= x^2 + 6x$; ergo erit

$$\text{maior} = 3x^2 + 18x.$$

Oportebit et hunc, addito 9, facere quadratum. Sed, addito 9, fit

$$3x^2 + 18x + 9 = \square.$$

Formo \square a $2x + 3$, et fit $x = 30$.

Erit minor = 1080, maior 3240; addendo 9, proposita faciunt.

καὶ ἀφηγήσθω ἀπὸ ἴσων ἴσα· λοιπὴ ἄρα δύναμις μία ἴση ἔστιν ἀριθμοῖς λ.

ιζ.

[Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ἕκαστος τῶ ἐξῆς ἑαυτοῦ
δῶ μέρος τὸ ἐπιταχθὲν καὶ ἔτι δοθέντα ἀριθμόν, ἵνα
δόντες καὶ λαβόντες γένωνται ἴσοι.

5 Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν $\alpha^{\circ\circ}$ τῶ $\beta^{\circ\circ}$ διδόναι τὸ $\varepsilon^{\circ\circ}$ καὶ
ἔτι $\dot{M}\bar{\varepsilon}$, τὸν δὲ $\beta^{\circ\circ}$ τῶ $\gamma^{\circ\circ}$ τὸ $\varepsilon^{\circ\circ}$ καὶ $\dot{M}\bar{\xi}$, τὸν δὲ $\gamma^{\circ\circ}$
τῶ $\alpha^{\circ\circ}$ τὸ $\xi^{\circ\circ}$ καὶ $\dot{M}\bar{\eta}$.

Τετάχθω ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ ε , ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$ ὁμοίως ε . καὶ
μένει ὁ $\beta^{\circ\circ}$ λαβὼν μὲν παρὰ τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$ $\varepsilon \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\varepsilon}$, $\varepsilon \bar{\xi} \dot{M}\bar{\varepsilon}$.
10 δοὺς δὲ τῶ $\gamma^{\circ\circ}$ τὸ $\varepsilon^{\circ\circ}$, $\varepsilon \bar{\alpha}$, καὶ $\dot{M}\bar{\xi}$, γί. $\varepsilon \bar{\varepsilon} \wedge \dot{M}\bar{\alpha}$.

ἀλλὰ δοὺς μὲν ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ τὸ ἑαυτοῦ $\varepsilon^{\circ\circ}$ καὶ ἔτι $\dot{M}\bar{\varepsilon}$,
γί. $\varepsilon \bar{\delta} \wedge \dot{M}\bar{\varepsilon}$. δεήσει ἄρα καὶ λαβόντα αὐτὸν παρὰ
τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$ τὸ $\xi^{\circ\circ}$ καὶ $\dot{M}\bar{\eta}$, γίνεσθαι $\varepsilon \bar{\varepsilon} \wedge \dot{M}\bar{\alpha}$. ἀλλ' εἰὰν
 $\varepsilon \bar{\delta} \wedge \dot{M}\bar{\varepsilon}$ προσλάβωσιν $\varepsilon \bar{\beta} \dot{M}\bar{\varepsilon}$, γίνονται $\varepsilon \bar{\varepsilon} \wedge \dot{M}\bar{\alpha}$.
15 $\varepsilon \bar{\alpha} \bar{\beta}$ καὶ $\dot{M}\bar{\varepsilon}$ μέρος $\xi^{\circ\circ}$ εἰσι τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$ καὶ ἔτι $\dot{M}\bar{\eta}$.
εἰὰν ἄρα ἀπὸ $\varepsilon \bar{\beta} \dot{M}\bar{\varepsilon}$, ἀφέλω $\dot{M}\bar{\eta}$, λοιπὸν $\varepsilon \bar{\beta} \wedge \dot{M}\bar{\gamma}$
 $\xi^{\circ\circ}$ μέρος εἰσὶ τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$. αὐτὸς ἄρα ἔσται $\varepsilon \bar{\iota} \delta \wedge \dot{M}\bar{\alpha}$.

λοιπὸν ἄρα δεήσει καὶ τοῦτον λαβόντα μὲν παρὰ
τοῦ μέσου τὸ $\varepsilon^{\circ\circ}$ καὶ $\dot{M}\bar{\xi}$, δόντα δὲ τὸ $\xi^{\circ\circ}$ καὶ $\dot{M}\bar{\eta}$,
20 γίνεσθαι $\varepsilon \bar{\varepsilon} \wedge \dot{M}\bar{\alpha}$. ἀλλὰ δοὺς μὲν τὸ $\xi^{\circ\circ}$ καὶ $\dot{M}\bar{\eta}$,

3 διδῶ B. 9 παρὰ μὲν τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$ λαβὼν B. 10 γί.]
γίνονται AB (item p. 110, 2), sed (12) γίνεται. $\dot{M}\bar{\alpha}$.] Ba
proprio Marte addit: λοιπὸν ἔστι καὶ τοὺς λοιποὺς δόντας καὶ
λαβόντας γίνεσθαι $\varepsilon \bar{\varepsilon}$ λείψει μονάδος μιᾶς. 12 \wedge post $\dot{M}\bar{\varepsilon}$
B, corr. Ba. 13 ἀλλὰ B, corr. Ba. 15 καὶ prius om. Ba.
16 λοιποὶ Ba. 18 παρὰ μὲν B.

XVII.¹⁾

[Invenire tres numeros tales ut, unoquoque sequenti dante ipsius fractionem propositam et adhuc datum numerum, dantes accipientesque fiant aequales.

Proponatur iam X_1 dare ad X_2 ipsius $\frac{1}{5}$ et adhuc 6, X_2 ad X_3 ipsius $\frac{1}{6}$ et 7, X_3 ad X_1 ipsius $\frac{1}{7}$ et 8.

Ponatur $X_1 = 5x$ et similiter $X_2 = 6x$. Constat X_2 , si ab X_1 accipit $x + 6$, fieri $7x + 6$, et si ad X_3 dat ipsius $\frac{1}{6}$ (hoc est x) et 7, fieri $6x - 1$.

Sed X_1 dans ipsius $\frac{1}{5}$ et 6, fit $4x - 6$. Oportebit igitur et illum, ab X_2 accipientem huius $\frac{1}{7}$ et 8, fieri $6x - 1$.

Sed si $4x - 6$ additur $2x + 5$, fit $6x - 1$. Ergo

$$2x + 5 = \frac{1}{7} X_3 + 8.$$

Si a $2x + 5$ subtrahatur 8, residuus

$$2x - 3 = \frac{1}{7} X_3;$$

ergo ipse

$$X_3 = 14x - 21.$$

Reliquum oportebit illum quoque, ab X_2 accipientem huius $\frac{1}{6}$ et 7, dantemque ipsius $\frac{1}{7}$ et 8, fieri $6x - 1$.

1) Problemata XVII et XVIII haud genuina esse, sed ex antiquo ad primum librum commentario huc defluxisse censeo. Cf. problemata XXII et XXIII primi libri.

λοιπός ἐστίν $\varsigma \iota\beta \wedge \dot{M} \kappa\varsigma$, λαβὼν δὲ παρὰ τοῦ μέσου
τὸ $\xi^{\circ\circ}$ καὶ $\dot{M} \xi$, γί. $\varsigma \iota\gamma \wedge \dot{M} \iota\theta$. ταῦτα ἴσα $\varsigma \bar{\epsilon} \wedge \dot{M} \bar{\alpha}$,
καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \frac{\xi}{\iota\eta}$.

ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ} \frac{\xi}{\iota\gamma}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ} \frac{\xi}{\rho\eta}$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\circ} \frac{\xi}{\rho\epsilon}$, καὶ
οὗτοι ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.]

ιη.

[Τὸν δοθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς ἀριθμοὺς τρεῖς,
ὅπως ἕκαστος τῶν ἐκ τῆς διαιρέσεως τῷ ἐξῆς ἐαυτοῦ
δῶ μέρος τὸ ἐπιταχθὲν καὶ ἔτι δοθέντα ἀριθμόν, ἵνα
1) δόντες καὶ λαβόντες γένωνται ἴσοι.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν π διελεῖν εἰς τρεῖς ἀριθμοὺς
ὅπως ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ τῷ $\beta^{\circ\circ}$ διδῶ τὸ $\epsilon^{\circ\circ}$ καὶ ἔτι $\dot{M} \bar{\epsilon}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$
τῷ $\gamma^{\circ\circ}$ τὸ $\varsigma^{\circ\circ}$ καὶ $\dot{M} \xi$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\circ}$ τῷ $\alpha^{\circ\circ}$ τὸ $\xi^{\circ\circ}$ καὶ $\dot{M} \eta$,
ἵνα μετὰ τὴν ἀντίδοσιν γένωνται ἴσοι]

15

⟨Ἄλλως τὸ $\iota\xi^{\circ\circ}$.⟩

[Τετάχθω ὁ $\alpha^{\circ\circ} \varsigma \bar{\epsilon}$ καὶ ὁ $\beta^{\circ\circ} \dot{M} \iota\beta$, καὶ μένει ὁ $\beta^{\circ\circ}$
λαβὼν μὲν παρὰ τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$ τὸ $\epsilon^{\circ\circ}$, $\varsigma \bar{\alpha}$, καὶ $\dot{M} \bar{\epsilon}$, γινό-
μενος $\varsigma \bar{\alpha} \dot{M} \iota\eta$. δοὺς δὲ τῷ $\gamma^{\circ\circ}$ τὸ $\varsigma^{\circ\circ}$ καὶ ἔτι $\dot{M} \xi$, γί-
νεται $\varsigma \bar{\alpha} \dot{M} \theta$. λοιπὸν ἐστὶ καὶ τοὺς λοιποὺς δόντας καὶ
20 λαβόντας γίνεσθαι $\varsigma \bar{\alpha} \dot{M} \theta$.

1 ἐστὶ Ba. 3 et 4 Denomin. habet A (1^a m.). 8
ἐαυτοῦ scripsi, αὐτοῦ ABa, αὐτοῦ B. 9 διδῶ B. 15 De-
fectum solutionis indicavi et ἄλλως τὸ $\iota\xi^{\circ\circ}$ addidi. 17 παρὰ
μὲν B.

Sed dans ipsius $\frac{1}{7}$ et 8, remanet $12x - 26$, et ab X_2 accipiens huius $\frac{1}{6}$ et 7, fit $13x - 19$.

Ista aequentur $6x - 1$, fit $x = \frac{18}{7}$.

Erit

$$X_1 = \frac{90}{7}, \quad X_2 = \frac{108}{7}, \quad X_3 = \frac{105}{7},$$

et hi proposita faciunt.]

XVIII.

[Datum numerum parti in numeros tres, ita ut, 19 unoquoque ex partitione sequenti dante ipsius fractionem propositam et adhuc datum numerum, dantes accipientesque fiant aequales.

Proponatur iam 80 parti in tres numeros (X_1 , X_2 , X_3), ita ut X_1 ad X_2 det ipsius $\frac{1}{5}$ et 6, X_2 ad X_3 ipsius $\frac{1}{6}$ et 7, X_3 ad X_1 ipsius $\frac{1}{7}$ et 8, et post mutuam donationem fiant aequales.]¹⁾

<Altera solutio problematis XVII.>

[Ponatur $X_1 = 5x$ et $X_2 = 12$. Constat X_2 , si ab X_1 accipit huius $\frac{1}{5}$, hoc est x , et 6, fieri $x + 18$, et si ad X_3 dat ipsius $\frac{1}{6}$ et 7, fieri $x + 9$.

Restat ut reliqui dantes accipientesque fiant $x + 9$.

1) Problematis sic propositi solutio vel a vetere scholiasta nunquam scripta fuit, vel a librario archetypi codicis oscitanter neglecta est.

ἀλλὰ δοὺς μὲν ὁ α^{ος} ἑαυτοῦ τὸ ε^{ον} καὶ $\dot{M}\bar{\epsilon}$ λοιπός
 ἐστὶν $\bar{s}\delta\Lambda\dot{M}\bar{\epsilon}$. δεήσει ἄρα αὐτὸν καὶ λαβόντα τὸ
 ζ^{ον} τοῦ γ^{ον} καὶ $\dot{M}\bar{\eta}$, γίνεσθαι $\bar{s}\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\theta}$. ἀλλ' ἐὰν λάβῃ
 $\dot{M}\bar{\iota}\bar{\epsilon}\Lambda\bar{s}\bar{\gamma}$, γίνεται $\bar{s}\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\theta}$. \dot{M} ἄρα $\bar{\iota}\bar{\epsilon}\Lambda\bar{s}\bar{\gamma}$, ζ^{ον} μέρος
 εἰς τοῦ γ^{ον} καὶ ἔτι $\dot{M}\bar{\eta}$. ἐὰν ἄρα ἀπὸ $\dot{M}\bar{\iota}\bar{\epsilon}\Lambda\bar{s}\bar{\gamma}$
 ἀφέλωμεν $\dot{M}\bar{\eta}$, ἔξομεν τὸ τοῦ γ^{ον} ζ^{ον}, $\dot{M}\bar{\xi}\Lambda\bar{s}\bar{\gamma}$.
 αὐτὸς ἄρα ἔσται $\dot{M}\bar{\mu}\bar{\theta}\Lambda\bar{s}\bar{\kappa}\bar{\alpha}$.

λοιπὸν ἐστὶ καὶ τοῦτον λαβόντα μὲν παρὰ τοῦ
 μέσου τὸ ε^{ον} καὶ $\dot{M}\bar{\xi}$, δόντα δὲ τῷ α^ω τὸ ζ^{ον} καὶ $\dot{M}\bar{\eta}$,
 γίνεσθαι $\bar{s}\bar{\alpha}$ καὶ $\dot{M}\bar{\theta}$. ἀλλὰ δοὺς καὶ λαβὼν γί. $\dot{M}\bar{\mu}\bar{\gamma}$

$\Lambda\bar{s}\bar{\iota}\bar{\eta}$ ταῦτα ἴσα $\bar{s}\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\theta}$. καὶ γίνεται ὁ \bar{s} $\frac{\iota\theta}{\lambda\delta}$.

ἔσται ὁ μὲν α^{ος} $\frac{\iota\theta}{\rho\sigma}$, ὁ δὲ β^{ος} $\frac{\iota\theta}{\sigma\kappa\eta}$, ὁ δὲ γ^{ος} $\frac{\iota\theta}{\sigma\iota\zeta}$.]

ιθ.

Εὐρεῖν τρεῖς τετραγώνους ὅπως ἡ ὑπεροχὴ τοῦ
 15 μεγίστου καὶ τοῦ μέσου πρὸς τὴν ὑπεροχὴν τοῦ μέσου
 καὶ τοῦ ἐλαχίστου λόγον ἔχῃ δεδομένον.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὴν ὑπεροχὴν τῆς ὑπεροχῆς εἶναι γ^{πλ}.

Τετάχθω ὁ μὲν ἐλάσσων $\Delta^Y\bar{\alpha}$, ὁ δὲ μέσος
 $\Delta^Y\bar{\alpha}\bar{s}\bar{\beta}\dot{M}\bar{\alpha}$, ἀπὸ π^λ. δηλονότι $\bar{s}\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\alpha}$ ὁ ἄρα μέγιστος
 20 ἔσται $\Delta^Y\bar{\alpha}\bar{s}\bar{\eta}\dot{M}\bar{\delta}$.

δεήσει ἄρα καὶ $\Delta^Y\bar{\alpha}\bar{s}\bar{\eta}\dot{M}\bar{\delta}$ ἴσ. εἶναι \square^w .

πλάσσω τὸν \square^w ἀπὸ $\bar{s}\langle\bar{\alpha}\rangle$, ἵνα ἔχω τὴν Δ^Y , καὶ

2 ἔστι Ba. καὶ αὐτὸν B. 3 ἀλλ'] καὶ Ba. 10 γί-
 νεσθαι] γίνεται A. καὶ prius om. Ba. γί.] γίνονται A,
 γίνεται B. 11 et 12 Denomin. habet A 1^a m. 21 ἴσους A,
 ἴσα B. 22 $\bar{\alpha}$ om. AB, ἐνδὲς suppl. Ba.

Sed X_1 , dans ipsius $\frac{1}{5}$ et 6, remanet $4x - 6$.
Oportebit igitur et illum, ab X_3 accipientem huius $\frac{1}{7}$
et 8, fieri $x + 9$.

Sed si accipit $15 - 3x$, fit $x + 9$. Ergo

$$15 - 3x = \frac{1}{7} X_3 + 8.$$

Si a $15 - 3x$ subtrahimus 8, habebimus

$$\frac{1}{7} X_3 = 7 - 3x,$$

et ipse

$$X_3 = 49 - 21x.$$

Restat ut ille quoque, accipiens ab X_2 huius $\frac{1}{6}$
et 7, dansque ad X_1 ipsius $\frac{1}{7}$ et 8, fiat $x + 9$. Sed
dans accipiensque fit

$$43 - 18x = x + 9, \text{ et fit } x = \frac{34}{19}.$$

Erit

$$X_1 = \frac{170}{19}, \quad X_2 = \frac{228}{19}, \quad X_3 = \frac{217}{19}.]$$

XIX.

Invenire tres quadratos tales ut differentia maximi 20
et medii ad differentiam medii et minimi rationem
habeat datam.

Proponatur iam differentiam differentiae esse 3^{plam} .

Ponatur minimus $= x^2$, medius $= x^2 + 2x + 1$
(nempe a radice $x + 1$); erit igitur maximus $=$
 $x^2 + 8x + 4$.

Oportebit igitur $x^2 + 8x + 4 = \square$.

Formo \square ab x (ut habeam x^2) plus unitatibus

ἔτι \dot{M} τοσούτων ὥστε τὰ λοιπὰ ἐν τῷ \square^{ω} γινόμενα εἶδη τῶν ς καὶ τῶν \dot{M} μὴ ὑπερβάλλειν κατὰ τὸ πλήθος τοὺς ς ἢ καὶ $\dot{M}\delta$ ἐκάτερα, ἀλλὰ τὸ μὲν ἐλλείπειν, τὸ δὲ πλεονάζειν. ἔστω δὴ $\dot{M}\gamma$. αὐτὸς ἄρα ὁ \square^{ω} ἔσται $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha} \varsigma \bar{\epsilon} \dot{M}\delta$. ταῦτα ἴσα $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha} \varsigma \bar{\eta} \dot{M}\delta$. καὶ γίνεται ὁ ς $\dot{M}\bar{\beta} \bar{\iota}'$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μέγιστος $\dot{M}\bar{\lambda} \delta^{\chi}$, ὁ δὲ ἐλάχιστος $\dot{M}\bar{\epsilon} \delta^{\chi}$, ὁ δὲ μέσος $\dot{M}\bar{\iota}\bar{\beta} \delta^{\chi}$, καὶ ποιούσι τὸ πρόβλημα.

10

κ.

Εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ ἐκατέρου αὐτῶν τετράγωνος, προσλαβὼν τὸν λοιπόν, ποιῇ τετράγωνον.

Τετράχθω ὁ $\alpha^{\omega} \varsigma \bar{\alpha}$, ὁ δὲ $\beta^{\omega} \varsigma \dot{M}\bar{\alpha} \varsigma \bar{\beta}$, ἵνα ὁ ἀπὸ τοῦ $\alpha^{\omega} \square^{\omega}$, προσλαβὼν τὸν β^{ω} , ποιῇ \square^{ω} . λοιπὸν ἔστι καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ $\beta^{\omega} \square^{\omega}$, προσλαβόντα τὸν α^{ω} , ποιεῖν \square^{ω} . ἀλλ' ὁ ἀπὸ τοῦ $\beta^{\omega} \square^{\omega}$, προσλαβὼν τὸν α^{ω} , ποιεῖ $\Delta^{\gamma}\bar{\delta} \varsigma \bar{\epsilon} \dot{M}\bar{\alpha}$. ταῦτα ἴσα \square^{ω} .

πλάσσω τὸν \square^{ω} ἀπὸ $\varsigma \bar{\beta} \wedge \dot{M}\bar{\beta}$. αὐτὸς ἄρα ἔσται $\Delta^{\gamma}\bar{\delta} \dot{M}\bar{\delta} \wedge \varsigma \bar{\eta}$. καὶ γίνεται ὁ ς $\frac{\iota\gamma}{\gamma}$.

ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\omega} \varsigma \frac{\iota\gamma}{\gamma}$, ὁ δὲ $\beta^{\omega} \varsigma \frac{\iota\gamma}{\iota\theta}$, καὶ ποιούσι τὸ πρόβλημα.

κα.

Εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ ἐκατέρου αὐτῶν τετράγωνος, λείψει τοῦ λοιποῦ, ποιῇ τετράγωνον.

3 ἀλλὰ τὸ] ἀλλ' ὁ Ba. 4 δὴ scripsi, δὲ AB. 11 τοῦ om. Ba. 12 ποιεῖ ABa (item 15). 14 ἵν' ἀπὸ Ba. 17 \square^{ω} ποιεῖ (18) om. A. 20 $\frac{\iota\gamma}{\gamma}$ B. In hoc problemate et in sequentibus κα, κβ, Α habet denominatores 1^a manu. 25 ποιεῖ ABa.

ita sumptis ut aliarum specierum in quadrato reperiendarum, nempe x et unitatum, coefficientes non superent ambo eos qui sunt in $8x + 4$, sed alter superetur, alter superet. Esto 3. Erit ergo

$$\square = x^2 + 6x + 9 : \text{aequetur } x^2 + 8x + 4;$$

$$\text{fit } x = 2\frac{1}{2}.$$

Ad positiones. Erit maximus $= 30\frac{1}{4}$, minimus $= 6\frac{1}{4}$, medius $= 12\frac{1}{4}$, et problema solvunt.

XX.

Invenire duos numeros tales ut quadratus utriusque, alteri numero additus, faciat quadratum.

Ponatur $X_1 = x$, et $X_2 = 1 + 2x$, ut $X_1^2 + X_2$ faciat quadratum. Restat ut quoque $X_2^2 + X_1$ faciat quadratum; sed $X_2^2 + X_1$ facit:

$$4x^2 + 5x + 1 = \square.$$

Formo \square a $2x - 2$; erit ipse

$$\square = 4x^2 + 4 - 8x, \text{ et fit } x = \frac{3}{13}.$$

Erit

$$X_1 = \frac{3}{13}, \quad X_2 = \frac{19}{13},$$

et problema solvunt.

XXI.

Invenire duos numeros tales ut quadratus utriusque, altero numero subtracto, faciat quadratum.

Τετάρχθω ὁ ἐλάσσων $s \bar{a}$ καὶ \dot{M} ὅσων δήποτε· ἔστω δὴ $M \bar{a}$. ὁ δὲ μείζων τοῦ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος \square^{ov} παρὰ $\Delta^Y \bar{a}$, ἵνα ὁ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος \square^{os} Λ τοῦ μείζονος ποιῇ \square^{ov} .

⁵ καὶ ἐπεὶ ὁ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος \square^{os} ἐστὶν $\Delta^Y \bar{a} s \bar{\beta} \dot{M} \bar{a}$, ὁ ἄρα μείζων ἔσται τῶν μετὰ τὴν Δ^Y , $s \bar{\beta} \dot{M} \bar{a}$. καὶ μένει ὁ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος \square^{os} , Λ τοῦ μείζονος, ποιῶν \square^{ov} . δεῖ δὲ καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ μείζονος, $\Delta^Y \bar{\delta} s \bar{\delta} \dot{M} \bar{a}$, Λ τοῦ ἐλάσσονος, ποιεῖν \square^{ov} . ἀλλ' ὁ ἀπὸ τοῦ
¹⁰ μείζονος \square^{os} , Λ τοῦ ἐλάσσονος, ποιεῖ $\Delta^Y \bar{\delta} s \bar{\gamma}$. ταῦτα ἴσα \square^{φ} .

πλάσσω τὸν \square^{ov} ἀπὸ $s \bar{\gamma}$. καὶ γίνεται ὁ $s \bar{\gamma}^{\varepsilon}$.

ἔσται ὁ μὲν ἐλάσσων $\bar{\eta}^{\varepsilon}$, ὁ δὲ μείζων $\bar{\iota} \bar{a}^{\varepsilon}$, καὶ ποι-
 οῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

15

κβ.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ ἑκατέρου αὐτῶν τετράγωνος, προσλαβὼν συναμφότερον, ποιῇ τετρά-
 γωνον.

Τετάρχθω ὁ μὲν ἐλάσσων $s \bar{a}$, ὁ δὲ μείζων $s \bar{a} \dot{M} \bar{a}$,
²⁰ ἵνα ὁ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος \square^{os} , τουτέστι $\Delta^Y \bar{a}$, προσ-
 λαβοῦσα συναμφότερον, τουτέστιν $s \bar{\beta} \dot{M} \bar{a}$, ποιῇ \square^{ov} .

λοιπὸν ἐστὶ καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ μείζονος \square^{ov} προσ-
 λαβόντα συναμφότερον ποιεῖν \square^{ov} . ἀλλ' ὁ μὲν ἀπὸ
 τοῦ μείζονος \square^{os} προσλαβὼν συναμφότερον γίνεται
²⁵ $\Delta^Y \bar{a} s \bar{\delta} \dot{M} \bar{\beta}$. ταῦτα ἴσ. \square^{φ} .

3 ἴν' ὁ Ba. τοῦ prius om. A (1^a m.) Ba. τὸν μείζονα
 A 1^a m. (item 8) et τὸν ἐλάττονα (9 et 10). 5 ἐστὶ B.
 7 ἐλάττονος B (item 9). 8 δὲ scripsi, δὴ AB. 9/10 ἀλλ' ὁ

Ponatur minor esse x plus quotlibet unitatibus esto 1; maior vero ponatur aequalis minoris quadrato minus x^2 , ut minoris quadratus, minus maiore, faciat \square .

Et quoniam minoris quadratus est $x^2 + 2x + 1$ maior erit quod sequitur x^2 , hoc est $2x + 1$, et constat minoris quadratum minus maiore facere \square . Oportet et maioris quadratum, $4x^2 + 4x + 1$, minus minore, facere \square ; sed maioris quadratus minus minore facit

$$4x^2 + 3x = \square.$$

Formo \square a $3x$, et fit $x = \frac{3}{5}$.

Erit minor $= \frac{8}{5}$, maior $= \frac{11}{5}$, et proposita faciunt.

XXII.

Invenire duos numeros tales ut quadratus utriusque, 23 plus amborum summa, faciat quadratum.

Ponatur minor $= x$, maior $= x + 1$, ut minoris quadratus, hoc est x^2 , plus amborum summa, hoc est $2x + 1$, faciat \square .

Restat ut maioris quadratus, plus amborum summa, faciat \square ; sed maioris quadratus, plus amborum summa, facit

$$x^2 + 4x + 2 = \square.$$

. . . . ἐλάσσονος] ἀλλὰ Ba. 12 πλάττω B. 17 ποιεῖ
 ABa. 21 ποιεῖ Ba (item p. 118, 10). 23 μὲν om. B. 25
 ταῦτα ἴσα B, ἴσος A (1^a m.), ταῦτα ἴσω [ἴσῳ?] A (2^a m.).

πλάσσω τὸν \square^{ov} ἀπὸ $s \bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\beta}$. αὐτὸς ἄρα ὁ \square^{os}
 ἔσται $\Delta^Y \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\delta} \wedge s \bar{\delta}$, καὶ γίνεται ὁ $s \frac{\eta}{\beta}$.

ἔσται ὁ μὲν ἐλάσσων $\frac{\eta}{\beta}$, ὁ δὲ μείζων $\frac{\eta}{\epsilon}$, καὶ ποι-
 οῦσι τὸ πρόβλημα.

5

κγ.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ ἑκατέρου αὐτῶν
 τετράγωνος λείψει συναμφοτέρου ποιῇ τετράγωνον.

Τετάρχθω ὁ μὲν ἐλάσσων $s \bar{\alpha}$, ὁ δὲ μείζων $s \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha}$,
 ἵνα ὁμοίως ὁ ἀπὸ τοῦ μείζονος \square^{os} λείψει συναμφο-
 10 τέρου, ποιῇ \square^{ov} .

Δεήσει ἄρα καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος \square^{ov} λείψει
 συναμφοτέρου ποιεῖν \square^{ov} . ἔσται ἄρα $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge s \bar{\beta} \dot{M} \bar{\alpha}$.
 ταῦτα ἴσα \square^{ov} .

πλάσσω τὸν \square^{ov} ἀπὸ $\pi^{\lambda} s \bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\gamma}$.

15 Δ^Y ἄρα $\bar{\alpha} \dot{M} \bar{\delta} \wedge s \bar{\epsilon}$ ἴσαι εἰσὶ $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge s \bar{\beta} \dot{M} \bar{\alpha}$. καὶ
 γίνεται ὁ $s \dot{M} \bar{\beta} \bar{\epsilon}$.

ἔσται ὁ μὲν ἐλάσσων $\dot{M} \bar{\beta} \bar{\epsilon}$, ὁ δὲ μείζων $\dot{M} \bar{\gamma} \bar{\epsilon}$,
 καὶ ποιούσι τὸ πρόβλημα.

κδ.

20 Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ συναμφο-
 τέρου προσλαβὼν ἑκάτερον ποιῇ τετράγωνον.

Καὶ ἐπεὶ $\Delta^Y \bar{\alpha}$, ἐάν τε προσλάβῃ $\Delta^Y \bar{\gamma}$, ἐάν τε
 $\Delta^Y \bar{\eta}$, ποιεῖ \square^{ov} , τάσσω τῶν ἐπιζητουμένων ἀριθμῶν,
 τὸν μὲν $\Delta^Y \bar{\gamma}$, τὸν δὲ $\Delta^Y \bar{\eta}$, τὸν δὲ ἀπὸ συναμφοτέρου
 25 $\Delta^Y \bar{\alpha}$, καὶ μένει ὁ ἀπὸ συναμφοτέρου προσλαβὼν ἑκά-

7 ποιεῖ $AB\alpha$. 9 ὁ om. A. 9/10 λείψας συναμφοτέρους
 A (1^a m.); item 11/12. 12 \square^{ov} . ἔσται ἄρα om. A (1^a m.).

Formo \square a $x - 2$; erit

$$\square = x^2 + 4 - 4x \quad \text{et fit} \quad x = \frac{2}{8}.$$

Erit minor $= \frac{2}{8}$, maior $= \frac{10}{8}$, et problema solvunt.

XXIII.

Invenire duos numeros tales ut quadratus utrius- 24
que, minus amborum summa, faciat quadratum.

Ponatur minor $= x$ et maior $= x + 1$, ut simili-
liter maioris quadratus, minus amborum summa, fa-
ciat \square .

Oportebit igitur et minoris quadratum, minus am-
borum summa, facere \square ; erit ergo

$$x^2 - 2x - 1 = \square.$$

Formo \square a radice $x - 3$. Ergo

$$x^2 + 9 - 6x = x^2 - 2x - 1 \quad \text{et fit} \quad x = 2\frac{1}{2}.$$

Erit minor $= 2\frac{1}{2}$, maior $= 3\frac{1}{2}$, et problema sol-
vunt.

XXIV.

Invenire duos numeros tales ut summae quadratus, 25
plus utroque, faciat quadratum.

Quoniam x^2 , sive addatur $3x^2$, sive $8x^2$, facit \square ,
quaesitorum numerorum alterum pono esse $3x^2$, alte-
rum $8x^2$, et summae quadratum esse x^2 . Constat
summae quadratum, plus utroque, facere \square .

\square^{or}] $\mathcal{A}^Y \bar{\alpha}$ A (2^a m.) B, τετράγωνον Ba. 17 \bar{M} prius om.
AB, suppl. Ba. 21 ποιεί Ba. 22 προσλάβει Ba.

τερον ποιῶν \square^{ov} . καὶ ἐπεὶ συναμφοτέρως ἐστὶ $\Delta^Y \bar{\alpha}$,
ὁ ἄρα ἀπὸ συναμφοτέρου ἐστὶ $\Delta^Y \Delta \bar{\rho} \kappa \alpha$. ἀλλ' ἐστὶν
καὶ $\Delta^Y \bar{\alpha}$.

$\Delta^Y \Delta$ ἄρα $\bar{\rho} \kappa \alpha$ ἴσαι $\Delta^Y \bar{\alpha}$.

5 ὥστε καὶ π^2 τῇ π^2 ἴση· ὁ ἄρα $\bar{\alpha}$ ἴσος $\Delta^Y \bar{\alpha}$.

καὶ πάντα παρὰ Σ · ὁ ἄρα $\bar{\alpha}$ ἴσοι $M \bar{\alpha}$, καὶ γίνεται
ὁ Σ $\iota \alpha^x M^{os}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἐστὶ ὁ μὲν $\bar{\gamma}$ $\rho \kappa \alpha^{ov}$, ὁ δὲ
ἕτερος $\bar{\eta}$, ὁ δὲ ἀπὸ συναμφοτέρου $\bar{\rho} \kappa \alpha M \bar{\alpha}$. $\delta \chi \mu \alpha^{ov}$,
10 καὶ ποιούσι τὸ πρόβλημα.

κε.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμούς ὅπως ὁ ἀπὸ συναμφοτέρου
λείψει ἑκατέρου ποιῇ τετράγωνον.

Λαμβάνω πρῶτον τινα \square^{ov} , ἀφ' οὗ ἀφελὼν δύο
15 τινὰς ἀριθμούς, καταλείπω \square^{ov} . ἔστω δὴ ὁ $\bar{\iota} \bar{\varsigma}$. αὐτὸς
γὰρ ἐάν τε λείψῃ $M \bar{\iota} \beta$, γίνεται \square^{os} , ἐάν τε πάλιν
 $M \bar{\xi}$, γίνεται \square^{os} .

τάσσω οὖν πάλιν αὐτοὺς ἐν Δ^Y , καὶ τὸν μὲν $\Delta^Y \bar{\iota} \beta$,
τὸν δὲ $\Delta^Y \bar{\xi}$, τὸν δὲ ἀπὸ συναμφοτέρου $\Delta^Y \bar{\iota} \bar{\varsigma}$, καὶ
20 μένει ὁ ἀπὸ συναμφοτέρου, Λ ἑκατέρου, ποιῶν \square^{ov} .

δεήσει λοιπὸν τὸν ἀπὸ συναμφοτέρου ἴσον γί-
νεσθαι $\Delta^Y \bar{\iota} \bar{\varsigma}$, ὥστε καὶ τὴν π^2 τῇ π^2 , τουτέστιν $\Delta^Y \bar{\iota} \theta$

ἴσας $\Sigma \delta$, καὶ γίνεται ὁ Σ $\frac{\iota \theta}{\delta}$.

2 ἔστι B. 4 ἴσαι] ἴση B. 5 ὥστε . . . $\Delta^Y \bar{\iota} \alpha$ om. A
(1^a m.). 6 καὶ . . . M^{os} (7)] $\bar{\iota} \alpha$ tantum B, καὶ γίνεται ὁ
ἀριθμὸς α^{ia} suppl. Ba. 7 $\iota \alpha^x M^{os}$ A (2^a m.), prior scriptura
discerni nequit. 8 $\bar{\gamma}$ $\rho \kappa \alpha$ A (1^a m.), $\bar{\gamma}$ ἑκαστοστοεικοστοπρώτου
A (2^a m.), γ^{oxa} B. 9 η^{oxa} B et 2^a m. A. $\bar{\rho} \kappa \alpha$ μυριοστο-
τετρακισχιλιοστοεξακοστοτεσσαρακοστοπρώτου A (2^a m.; prior

Et quoniam amborum summa est $11x^2$, summae quadratus erit $121x^4$; sed est quoque x^2 . Ergo

$$121x^4 = x^2.$$

At radix radici aequalis est; ergo

$$x = 11x^2.$$

Omnia per x ; ergo

$$11x = 1 \quad \text{et fit} \quad x = \frac{1}{11}.$$

Ad positiones. Erit alter $\frac{3}{121}$, alter $\frac{8}{121}$, summae quadratus $\frac{121}{14641}$, et problema solvunt.

XXV.

Invenire duos numeros tales ut summae quadratus, 26 minus utroque, faciat quadratum.

Primo loco sumo quadratum, a quo, subtrahendo duos quosdam numeros, remaneat quadratus. Esto 16; nam si ab eo subtraho 12, fit \square , et rursus si 7, fit etiam \square .

Pono rursus numeros [quaesitos, ut terminos] in x^2 , alterum $12x^2$, alterum $7x^2$, summae quadratum $16x^2$. Constat summae quadratum, minus utroque, facere \square .

Reliquum oportebit summae quadratum fieri $16x^2$; sed radix radici aequalis est, hoc est

$$19x^2 = 4x, \quad \text{et fit} \quad x = \frac{4}{19}.$$

scriptura legi nequit), $\overline{\epsilon\eta\alpha} \alpha \delta\chi\mu\alpha$ B, $\epsilon\eta\alpha^{1\delta}\chi\mu\alpha$ Ba. 15 δὴ
scripsi, δὲ AB. 16 λείψει B, corr. Ba. 20 ἐκάτερον A
(1^a m.). 22 τούτῳ B.

ἔσται ὁ μὲν α° $\frac{\tau\xi\alpha}{\rho^{\iota}\beta}$, ὁ δὲ β° $\frac{\tau\xi\alpha}{\rho\iota\beta}$, καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

κς.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν προσ-
 5 λαβὼν ἐκάτερον ποιῇ τετράγωνον, τῶν δὲ τετραγώ-
 νων αἱ πλευραὶ συντεθεῖσαι ποιῶσι τὸν ἐπιταχθέντα
 ἀριθμόν.

Ἐπιτετάχθω δὴ ποιεῖν τὸν ξ .

Ἐπεὶ οὖν, ἐὰν ᾧσι δύο ἀριθμοὶ ᾧν ὁ μείζων τοῦ
 10 ἐλάσσονος ἔστι τετραπλασίων παρὰ μονάδα, ὁ ὑπ' αὐ-
 τῶν προσλαβὼν τὸν ἐλάσσονα ποιεῖ τετράγωνον, τάσσω
 τὸν μὲν ἐλάσσονα $\varsigma \bar{\alpha}$, τὸν δὲ μείζονα $\varsigma \bar{\delta} \Lambda \bar{M} \bar{\alpha}$, καὶ
 συμβαίνει ὁμοίως τὸν ὑπ' αὐτῶν προσλαβόντα τὸν
 ἐλάσσονα ποιεῖν \square° .

15 λοιπὸν ἔστι καὶ τὸν ὑπ' αὐτῶν προσλαβόντα τὸν
 μείζονα, τουτέστιν $\varsigma \bar{\delta} \Lambda \bar{M} \bar{\alpha}$, ποιεῖν \square° , οὗ ἡ πλευρά
 ἔστι $\bar{M} \bar{\xi} \Lambda$ τῶν τῆς πλευρᾶς τοῦ ἐλάσσονος $\varsigma \bar{\beta}$, ἵνα,
 κατὰ τὸ πρόβλημα, συντεθεῖσαι τῶν δύο αἱ πλευραὶ
 ποιῶσι $\bar{M} \bar{\xi}$. ἀλλ' ὁ μὲν ὑπ' αὐτῶν προσλαβὼν τὸν
 20 μείζονα ποιεῖ $\Delta^{\gamma} \bar{\delta} \varsigma \bar{\gamma} \Lambda \bar{M} \bar{\alpha}$, ὁ δὲ ἀπὸ $\bar{M} \bar{\xi} \Lambda \varsigma \bar{\beta}$,
 $\Delta^{\gamma} \bar{\delta} \bar{M} \bar{\lambda} \varsigma \Lambda \varsigma \kappa \bar{\delta}$. ταῦτα ἴσα ἀλλήλοις· καὶ γίνεται

$\delta \varsigma \frac{\kappa \xi}{\lambda \xi}$.

ἐπὶ ταῖς ὑποστάσεις· ἔταξα τὸν ἐλάσσονα $\varsigma \bar{\alpha}$, ἔσται
 $\bar{\lambda} \xi$, τὸν δὲ μείζονα $\varsigma \bar{\delta} \Lambda \bar{M} \bar{\alpha}$, ἔσται $\bar{\rho} \kappa \alpha$, καὶ μένει
 25 τὰ τῆς προτάσεως.

11 ἐλάττονα B (item 14). 13 ὁμοίως om. Ba. 15 λοι-
 πόν ἔστι καὶ] δεήσει ἄρα καὶ ὁμοίως Ba. 17 ἔστι] ἡ Ba.
 $\varsigma \bar{\beta}$] ἀριθμὸν μ° A (2^a m.; prior scriptura legi nequit), ἀριθ-

Erit primus $\frac{192}{361}$, secundus $\frac{112}{361}$, et problema solvunt.

XXVI.

Invenire duos numeros tales ut ipsorum productus 27 plus utroque faciat quadratum, et summa radicum quadratorum faciat propositum numerum.

Proponatur iam facere 6.

Quoniam, si sint duo numeri quorum maior minoris sit 4^{plus} minus unitate, horum productus plus minore facit quadratum, pono minorem = x , maiorem = $4x - 1$, et similiter evenit horum productum plus minore facere \square .

Restat et productum plus maiore, hoc est plus $4x - 1$, facere quadratum, cuius radix est $6 - 2x$ (ex radice minoris)¹⁾, ut secundum problema, summa radicum amborum quadratorum faciat 6.

Sed productus plus maiore facit $4x^2 + 3x - 1$, et quadratus a $6 - 2x$ est $4x^2 + 36 - 24x$. Ista inter se aequantur et fit $x = \frac{37}{27}$.

Ad positiones. Statui minorem = x , erit $\frac{37}{27}$, maiorem = $4x - 1$, erit $\frac{121}{27}$, et constat propositum.

1) Minoris quadrati $4x^2$, quem facit productus $x(4x - 1)$ plus minore numero x .

κξ.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν λείψει
ἐκατέρου ποιῇ τετράγωνον, τῶν δὲ τετραγώνων αἱ
πλευραὶ συντεθεῖσαι ποιῶσι τὸν δοθέντα ἀριθμόν.

5 Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν $\bar{\epsilon}$.

Καὶ ἐπεὶ, ἐὰν ᾧσι δύο ἀριθμοὶ ὧν ὁ μείζων τοῦ
ἐλάσσονος ἐστὶ τετραπλασίων καὶ μονὰς μία, ὁ ὑπ'
αὐτῶν λείψει τοῦ ἐλάσσονος ποιεῖ τετράγωνον, τάσσω
τὸν μὲν μείζονα $\bar{\epsilon} \delta \bar{M} \bar{\alpha}$, τὸν δὲ ἐλάσσονα $\bar{\epsilon} \bar{\alpha}$, καὶ
10 ὁ ὑπ' αὐτῶν λείψει τοῦ ἐλάσσονος ποιεῖ τετράγωνον.

λοιπὸν ἐστὶ καὶ τὸν ὑπ' αὐτῶν λείψει τοῦ μείζονος
ποιεῖν τετράγωνον· ὧν αἱ πλευραὶ συνάγουσι τὰς ἐπι-
ταχθείσας $\bar{M} \bar{\epsilon}$. ἀλλ' ὁ ὑπ' αὐτῶν λείψει τοῦ μείζονος
γίνεται $\Delta^Y \delta \Lambda \bar{\epsilon} \gamma \bar{M} \bar{\alpha}$. ταῦτα ἴσα \square^{ω} τῷ ἀπὸ π^{λ} .

15 $\bar{M} \bar{\epsilon} \Lambda \bar{\epsilon} \beta$, καὶ γίνεται ὁ $\bar{\epsilon} \bar{\beta}$.

ἔσται ὁ <μὲν> ἐλάσσων $\bar{\kappa} \bar{\epsilon}$, ὁ δὲ μείζων $\bar{\rho} \bar{\kappa} \bar{\alpha}$, καὶ
ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

κη.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς τετραγώνους ὅπως ὁ ὑπ' αὐ-
20 τῶν προσλαβῶν ἐκάτερον ποιῇ τετράγωνον.

Ἐὰν οὖν τάξω ἓνα τῶν τετραγώνων $\Delta^Y \bar{\alpha}$, τὸν δὲ
ἕτερον τετράγωνον \bar{M}^{α} , ἔσται ὁ ὑπ' αὐτῶν τετρά-
γωνος Δ^Y · δεήσει ἄρα τοῦτον, προσλαβόντα ἐκάτερον,
ποιεῖν \square^{ω} . ἀπῆκται οὖν εἰς τὸ ζητῆσαι τίς τετράγωνος,
25 προσλαβῶν \bar{M}^{α} , ποιεῖ \square^{ω} .

2/3 Λ ἐκάτερον ποιεῖ A. 7 ἐλάττ. Ba (item 9 et 10).

8 ἐλάττονος B. 10 τετράγωνον] Ba add.: δυνάμεις $\bar{\delta}$ οὗ ἡ
πλευρὰ $\bar{\epsilon} \bar{\beta}$. 12 ὧν αἱ πλευραὶ συνάγουσι] καὶ τῶν τετραγώνων

XXVII.

Invenire duos numeros tales ut ipsorum productus ²⁸ minus utroque faciat quadratum, et summa radicum quadratorum faciat datum numerum.

Proponatur iam 5.

Quoniam, si sint duo numeri quorum maior sit minoris ⁴plus plus unitate, horum productus minus minore facit quadratum, pono maiorem $= 4x + 1$ et minorem $= x$; sic productus minus minore facit \square .

Restat ut productus minus maiore faciat \square , et summa radicum det propositum 5. Sed productus minus maiore fit $4x^2 - 3x - 1$. Ista aequantur \square a radice $5 - 2x$, et fit $x = \frac{26}{17}$.

Erit minor $= \frac{26}{17}$, maior $= \frac{121}{17}$, et proposita faciunt.

XXVIII.

Invenire duos numeros quadratos tales ut ipsorum ²⁹ productus plus utroque faciat quadratum.

Si pono alterum quadratum $= x^2$, alterum $= 1$, productus erit quadratus x^2 , quem oportebit utroque addito facere \square . Deductum est igitur ad quaerendum quis quadratus, plus unitate, facit \square .

πλευρὰς συνάγειν Ba. 16 μὲν addidi. Denominatorem εἰς
suppl. Ba. 20 ποιεῖ Ba. 21 τετράγωνον om. Ba. Δ^r] ἄ
add. Ba.

Τετάρθω ὁ τετράγωνος ὃν θέλω εἶναι ὑπ' αὐ-
τῶν, $\Delta^Y \bar{\alpha}$.

Ἐὰν ἄρα οὗτος προσλάβῃ $\dot{M} \bar{\alpha}$, γίνεται $\Delta^Y \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha}$.
τοῦτον δεήσει ἴσον εἶναι \square^{ω} . πλάσσω τὸν \square^{ω} ἀπὸ π^{λ} .

5 δ
 $\delta \bar{\alpha} \Lambda \dot{M} \bar{\beta}$: οὗτος ἴσος $\Delta^Y \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha}$, καὶ γίνεται ὁ $\delta \bar{\gamma}$.

ἔσται ὁ μὲν $\bar{\theta} \iota\varsigma^{\omega\gamma}$, ὁ δὲ $\bar{\iota}\varsigma$. καὶ συμβαίνει τὸν ὑπ'
αὐτῶν, προσλαβόντα τὴν $\dot{M} \bar{\alpha}$, ποιεῖν \square^{ω} .

Δεήσει ἄρα καὶ τὸν ὑπ' αὐτῶν, προσλαβόντα τὸν
 $\beta^{\omega\gamma}$, ποιεῖν \square^{ω} , καὶ ἐπεὶ ὁ ὑπ' αὐτῶν ἐστὶν $\bar{\theta} \iota\varsigma^{\omega\gamma}$,
10 ὑποκείσθω νῦν ἐν Δ^Y , τουτέστι $\Delta^Y \bar{\theta} \dot{M} \bar{\theta}$, πάντων
 $\iota\varsigma^{\pi\lambda}$. Δ^Y ἄρα $\bar{\theta} \dot{M} \bar{\theta}$ ἴσ. \square^{ω} .

πλάσσω τὸν \square^{ω} ἀπὸ π^{λ} $\delta \gamma \Lambda \dot{M} \bar{\delta}$. αὐτὸς ἄρα ὁ

\square^{ω} : ἔσται $\Delta^Y \bar{\theta} \dot{M} \bar{\iota}\varsigma \Lambda \delta \kappa\delta$. καὶ γίνεται ὁ $\delta \bar{\zeta}$.
 $\kappa\delta$

ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\omega\varsigma}$ $\frac{\varphi\omega\varsigma}{\tau\kappa\delta}$, ὁ δὲ $\beta^{\omega\varsigma}$ $\frac{\varphi\omega\varsigma}{\mu\theta}$, καὶ ποιούσι τὸ
15 πρόβλημα.

κθ.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς τετραγώνους ὅπως ὁ ὑπ'
αὐτῶν λείψει ἑκατέρου ποιῆ τετράγωνον.

Καὶ ἐὰν μὲν τάξω τὸν $\alpha^{\omega\gamma}$ $\Delta^Y \bar{\alpha}$, τὸν δὲ ἕτερον
20 $\dot{M} \bar{\alpha}$, ἔσται ὁ ὑπ' αὐτῶν $\Delta^Y \bar{\alpha}$. δεήσει ἄρα καὶ αὐτὸν
 $\Lambda \dot{M} \bar{\alpha}$ ποιεῖν \square^{ω} , καὶ ἐστὶν ἡ $\Delta^Y \square^{\omega\varsigma}$. ἀπῆκται ἄρα
εἰς τὸ ζητῆσαι τίς τετράγωνος $\Lambda \dot{M} \bar{\alpha}$ ποιεῖ \square^{ω} . ἔστι

5 $\dot{M} \bar{\alpha}$ om. Ba. 6 $\bar{\theta} \iota\varsigma^{\omega\gamma}$ $\bar{\theta}$ A, ἐννέα $\iota\varsigma'$ B. $\bar{\iota}\varsigma^{\iota\varsigma}$ B
(2* m., ut videtur). 10 $\Delta^Y \bar{\theta}^{\iota\varsigma} \dot{M} \bar{\theta}^{\iota\varsigma}$ Ba. 10/11 πάντων $\iota\varsigma^{\pi\lambda}$.
scripsi, πάντων ἑκααιδεκάκις A, πάντα ἑκααιδεκάκις B (Ba
add. καὶ ante πάντα). 11 ἴσοι A, ἴσαι B. 19 ἐὰν τάξω
τὸν μὲν B. 20/21 καὶ αὐτὸν Λ] καὶ λείπει αὐτὸν A, αὐτὸν
καὶ λείπει B, αὐτῶν λείπει Ba.

Ponatur quadratus quem volo esse productum, $= x^2$. Si additur unitas, fit $x^2 + 1$, quod oportebit esse \square . Formo \square a radice $x - 2$ et eum aequo $x^2 + 1$; fit $x = \frac{3}{4}$. Alter [factorum] erit $\frac{9}{16}$, alter $\frac{16}{16}$, et evenit horum productum plus unitate, facere \square .

Oportebit igitur et productum, plus altero, facere \square . Sed quoniam productus est $\frac{9}{16}$, nunc supponantur [termini] in x^2 , hoc est $9x^2 + 9$, omnibus 16^{ies} sumptis.¹⁾ Ergo

$$9x^2 + 9 = \square.$$

Formo \square a radice $3x - 4$; erit

$$\square = 9x^2 + 16 - 24x \quad \text{et fit} \quad x = \frac{7}{24}.$$

Erit primus $\frac{324}{576}$, secundus $\frac{49}{576}$, et problema solvunt.

XXIX.

Invenire duos numeros quadratos tales ut ipsorum 30 productus minus utroque faciat quadratum.

Si alterum pono x^2 , alterum 1, productus erit x^2 et hunc, subtracto 1, oportebit facere quadratum. Sed x^2 est quadratus; deductum est igitur ad quaerendum quis quadratus, minus unitate, facit quadratum; talis

1) Hoc est: ponatur primus quadratus quaesitus $= \frac{9}{16}$, secundus $= x^2$. Productus plus primo erit $\frac{9}{16}x^2 + \frac{9}{16}$; ista aequanda sunt quadrato; ergo, multiplicando in 16, remanet quadratus.

δὲ τετράγωνος ὁ $\overline{\kappa\epsilon}^{\iota\varsigma}$. οὗτος γάρ, Λ τῶν τῆς $\dot{M}\overline{\iota\varsigma}$,
 ποιεῖ τὸν $\square^{\circ\gamma}$ $\overline{\theta}$.

Τάσσω οὖν τὸν μὲν $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}$, τὸν δὲ $\overline{\kappa\epsilon}^{\iota\varsigma}$, καὶ ὁ ὑπ'
 αὐτῶν, Λ $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}$, ποιεῖ $\square^{\circ\gamma}$. δεήσει ἄρα καὶ τὸν ὑπ'
 αὐτῶν, Λ $\dot{M}\overline{\kappa\epsilon}^{\iota\varsigma}$, ἴσον εἶναι $\square^{\circ\gamma}$. ἀλλ' ὁ ὑπ' αὐτῶν,
 Λ $\dot{M}\overline{\kappa\epsilon}^{\iota\varsigma}$, γί. $\Delta^{\gamma}\overline{\kappa\epsilon}^{\iota\varsigma}$ Λ $\dot{M}\overline{\kappa\epsilon}^{\iota\varsigma}$. ταῦτα ἴσα $\square^{\circ\gamma}$. πάντα $\iota\varsigma^{\times\iota\varsigma}$
 <καὶ τὸ $\kappa\epsilon^{\circ\gamma}$ >.

πλάσσω τὸν $\square^{\circ\gamma}$ ἀπὸ $\varsigma\bar{\alpha}$ Λ $\dot{M}\bar{\delta}$. αὐτὸς ἄρα ἔσται
 $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}$ $\dot{M}\overline{\iota\varsigma}$ Λ $\varsigma\bar{\eta}$ ἴσ. $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}$ Λ $\dot{M}\bar{\alpha}$ καὶ γίνεται ὁ ς $\overline{\iota\zeta}^{\eta}$.
 10 ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\varsigma}$ $\overline{\sigma\pi\theta}^{\xi\delta}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\varsigma}$ $\overline{\varrho}^{\xi\delta}$, καὶ ποιοῦσι τὰ
 τοῦ προβλήματος.

λ.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν, ἐάν τε
 προσλάβῃ συναμφότερον, ἐάν τε λείπῃ, ποιῇ τετράγωνον.
 15 Καὶ ἐπεὶ πάντων δύο ἀριθμῶν οἱ ἀπ' αὐτῶν συν-
 τεθέντες, ἐάν τε προσλάβωσι τὸν δις ὑπ' αὐτῶν, ἐάν
 τε λείπωσι, ποιοῦσι $\square^{\circ\gamma}$, ἐκτίθεμεν δύο ἀριθμούς, τὸν
 τε $\bar{\beta}$ καὶ τὸν $\bar{\gamma}$.

Καὶ δῆλον ὡς ἡ σύνθεσις τῶν ἀπ' αὐτῶν $\square^{\circ\gamma}$,
 20 μετὰ τοῦ δις ὑπ' αὐτῶν, συνάγουσα $\dot{M}\overline{\kappa\epsilon}$, ποιεῖ $\square^{\circ\gamma}$,
 καὶ πάλιν ἀπὸ τῆς συνθέσεως τῶν ἀπ' αὐτῶν ἀφαιρου-
 μένου τοῦ δις ὑπ' αὐτῶν, γίνεται $\square^{\circ\varsigma}$ ἢ \dot{M} . τάσσω
 οὖν τὸν ὑπ' αὐτῶν $\Delta^{\gamma}\bar{\iota\gamma}$.

1 ὁ om. A. 2 τὸν post $\square^{\circ\gamma}$ B. $\overline{\theta}^{\iota\varsigma}$] ἀπὸ π^{λ} . Γ $\overline{\theta}^{\delta}$ A ex
 corr., unde θ V. 3, 5 et 6 Denomin. om. B, suppl. Ba. 3 ὁ

est quadratus $\frac{25}{16}$; is enim, minus $\frac{16}{16}$ sive unitate, facit quadratum $\frac{9}{16}$.

Pono igitur alterum x^2 , alterum $\frac{25}{16}$; horum productus, minus x^2 , facit quadratum. Oportebit igitur et productum, minus $\frac{25}{16}$, facere quadratum. Sed productus, minus $\frac{25}{16}$, fit $\frac{25}{16}x^2 - \frac{25}{16}$. Ista aequentur \square .

Omnia 16^{ies} \langle et omnium $\frac{1}{25}\rangle$.

Formo \square a $x - 4$; erit \square

$$x^2 + 16 - 8x = x^2 - 1, \quad \text{et fit } x = \frac{17}{8}.$$

Erit primus $\frac{289}{64}$, secundus $\frac{100}{64}$, et problema solvunt.

XXX.

Invenire duos numeros tales ut ipsorum productus, 31 plus minusve amborum summa, faciat quadratum.

Omnium binorum numerorum summa quadratorum, sive plus sive minus producto bis, facit quadratum. Expono igitur duos numeros 2 et 3; patet summam quadratorum, plus producto bis, facere 25, hoc est quadratum, et rursus summam quadratorum, minus producto bis, facere quadratum 1.

Productum igitur pono $13x^2$ et alter [factorum]

om. Ba. 6 γίνονται A, γίνεται B. 7 καὶ τὸ κε^{ον} addidi. Lacunam indicavit Ba et supplementum proposuit in commentario: καὶ παρὰ τὸν κε. γίνεται Δ^Υ ᾱ λείψει μονάδος ᾱ ἴση τετραγώνῳ. 9 ἴσος Δ^Υ κε̄ Λ Ᾱ κε̄ AB, corr. Ba in commentario. 14 λείπη B. 17 λείπωσι B. 18 τε om. B. 20 συνάγουσα ποιῇ τετράγωνον μονάδας κε̄ Ba. 22 γίνεται] καταλείπεται B.

Τετάρχθω οὖν ὅς μὲν $\alpha \bar{\alpha}$, ὅς δὲ $\alpha \bar{\gamma}$, καὶ γίνεται
 ὁ ὑπ' αὐτῶν $\Delta^{\gamma} \bar{\gamma}$. Δ^{γ} ἄρα $\bar{\gamma}$, ἐάν τε προσλάβωσι
 $\Delta^{\gamma} \bar{\beta}$, ἐάν τε λείπωσι, ποιοῦσι $\square^{\circ\gamma}$. δεήσει ἄρα $\Delta^{\gamma} \bar{\beta}$
 ἴσας εἶναι συναμφοτέρω· ἀλλὰ συναμφοτέρος ἐστίν
 $\alpha \bar{\delta}$. Δ^{γ} ἄρα $\bar{\beta}$ ἴσαι εἶσιν $\alpha \bar{\delta}$, καὶ γίνεται ὁ $\alpha \bar{\delta}$ ^{β} ,
 τουτέστιν $\bar{\xi}$ ^{ξ} .

ἐστίν οὖν ὁ μὲν $\alpha^{\circ\alpha}$ $\alpha \bar{\alpha}$, ἔσται $\bar{\xi}$ ^{ξ} , ὁ δὲ $\beta^{\circ\alpha}$ $\alpha \bar{\gamma}$,
 ἔσται $\bar{\eta}$ ^{ξ} , καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

λα.

10 Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἴσους τετραγώνῳ, ὅπως ὁ
 ὑπ' αὐτῶν, ἐάν τε προσλάβῃ συναμφοτέρον, ἐάν τε
 λείψῃ, ποιῇ τετράγωνον.

Ἐπεὶ οὖν, ἐάν ᾧσιν δύο ἀριθμοὶ ᾧν ὁ ἕτερος τοῦ
 ἑτέρου ἐστὶν διπλασίων, οἱ ἀπ' αὐτῶν συντεθέντες,
 15 ἐάν τε λείψωσι τὸν δις ὑπ' αὐτῶν, ἐάν τε προσλάβωσι,
 ποιοῦσι $\square^{\circ\gamma}$, ἐκτίθεμεν τὸν δ καὶ τὸν β .

Τετάρχθωσαν οὖν ἐν Δ^{γ} , καὶ ἐστίν ὁ μὲν ὑπ' αὐ-
 τῶν $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha}$, ὁ δὲ συναμφοτέρος $\Delta^{\gamma} \bar{\epsilon}$. ἔστω ὁ μὲν $\alpha \bar{\beta}$,
 ὁ δὲ $\alpha \bar{\iota}$, συναμφοτέρος δὲ $\alpha \bar{\beta}$, ἀλλὰ καὶ $\Delta^{\gamma} \bar{\epsilon}$.

20 Δ^{γ} ἄρα $\bar{\epsilon}$ ἴσαι $\alpha \bar{\beta}$ (καὶ γίνεται ὁ $\alpha \bar{\beta}$ ^{δ}), τουτέστι $\bar{\gamma}$ ^{δ} .

1 ὅς μὲν . . ὅς δὲ] ὁ μὲν . . . ὁ δὲ Ba. 3 λείπωσι B,
 Α' A. 6 τουτέστι B. 12 ποιεῖ A. 13 ᾧσι B. 14 ἐστὶ B.
 διπλασίων] Ba addit: καὶ ὁ ὑπ' αὐτῶν δις τετραγώνος ἐστι
 καὶ. 15 λείπωσι B. ὑπ'] ἀπ' Ba. 16 β] Ba addit:
 καὶ δηλον ὡς ὁ δις ὑπ' αὐτῶν ποιεῖ τετράγωνον τὸν $\bar{\epsilon}$ καὶ ἡ
 σύνθεσις τῶν ἀπ' αὐτῶν $\bar{\alpha}$, ἐάν τε προσλάβῃ τὸν $\bar{\epsilon}$, ἐάν τε
 λείψῃ, ποιεῖ τετράγωνον τὸν τε $\bar{\lambda}$ καὶ τὸν δ . 17 ἔστω Ba.

sit $= x$, alter $= 13x$, quorum productus est $13x^2$.
Habemus

$$13x^2 \pm 12x^2 = \square.$$

Oportebit igitur $12x^2$ esse summam; sed est summa
 $14x$. Ergo

$$12x^2 = 14x, \text{ et fit } x = \frac{14}{12} = \frac{7}{6}.$$

Est primus $= x$, erit $\frac{7}{6}$; secundus $= 13x$, erit $\frac{91}{6}$,
et problema solvunt.

XXXI.

Invenire duos numeros quorum summa sit qua- 32
dratus et productus plus minusve summa faciat qua-
dratum.

Quoniam, si sint duo numeri quorum alter alterius
sit 2^{plus} , summa quadratorum sive primus sive plus
producto bis, facit \square , expono 4 et 2.¹⁾

Ponantur [termini] in x^2 ; est productus $= 20x^2$
et summa $= 16x^2$. Sit alter [factorum] $2x$, alter $10x$,
summa $12x$; sed est quoque $16x^2$. Ergo

$$16x^2 = 12x, \text{ et fit } x = \frac{12}{16} = \frac{3}{4}.$$

1) Omnino $x_1^2 + x_2^2 \pm 2x_1x_2 = \square$. Sed si $x_1 = 2x_2$,
insuper $2x_1x_2 = \square$, quam consequentiam, quum ad solutionem
propositi necessaria sit, num silentio praeterire potuerit Dio-
phantus, utpote per se manifestam, dubitandum est.

Quoad reliquum, quaesitorum X_1 et X_2 statuit X_1X_2
 $= (x_1^2 + x_2^2)x^2$ et $X_1 + X_2 = 2x_1x_2x^2$; sic $X_1 + X_2 = \square$
et $X_1X_2 \pm (X_1 + X_2) = \square$.

17/18 ὁ μὲν ἀπ' αὐτῶν $\Delta^Y \bar{\eta}$, οἱ δὲ ἀπὸ συναμφοτέρου $\Delta^Y \kappa$
A ex corr. 2^a m. $\Delta^Y \bar{\eta}$ et $\Delta^Y \kappa$ similiter B ex corr.; nu-
meros veros restituit Ba. 18 ἔστω] Ba add. δὲ. 20 καὶ
γίνεται ὁ ἀριθμὸς $\iota\beta'^5$ suppl. Ba.

ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ} \bar{\varsigma}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ} \bar{\lambda}$, καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

λβ.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ ἐκάστου αὐτῶν
5 τετράγωνος προσλαβὼν τὸν ἐξῆς ποιῇ τετράγωνον.

Τετάρθῳ ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ} \bar{\varsigma} \bar{\alpha}$, καὶ ἐπεὶ, ἐὰν ᾗ ἀριθμὸς ἀριθμοῦ διπλασίῳ καὶ μονάδι μείζων, ὁ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνος, προσλαβὼν τὸν μείζονα, ποιεῖ τετράγωνον, τετάρθῳ ὁ $\beta^{\circ\circ}$ τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$ διπλασίῳ καὶ μονάδι μείζων, καὶ ἔσται δηλονότι $\bar{\varsigma} \bar{\beta} \bar{M} \bar{\alpha}$, καὶ ἔτι ὁ $\gamma^{\circ\circ}$ τούτου διπλασίῳ καὶ μονάδι μείζων καὶ ἔσται $\bar{\varsigma} \bar{\delta} \bar{M} \bar{\gamma}$. καὶ συμβαίνει τὸν ἀπὸ τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$ $\square^{\circ\circ}$ προσλαβόντα τὸν $\beta^{\circ\circ}$, γίνεσθαι $\square^{\circ\circ}$, $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \bar{\varsigma} \bar{\beta} \bar{M} \bar{\alpha}$, καὶ ὁμοίως τὸν ἀπὸ τοῦ $\beta^{\circ\circ}$ προσλαβόντα τὸν $\gamma^{\circ\circ}$, ποιεῖν $\square^{\circ\circ}$, $\Delta^{\gamma} \bar{\delta} \bar{\varsigma} \bar{\eta} \bar{M} \bar{\delta}$.
15 Δεήσει ἄρα καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$ $\square^{\circ\circ}$, προσλαβόντα τὸν $\alpha^{\circ\circ}$, ποιεῖν $\square^{\circ\circ}$. ἀλλ' ὁ ἀπὸ τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$, προσλαβὼν τὸν $\alpha^{\circ\circ}$, ποιεῖ $\Delta^{\gamma} \bar{\iota} \bar{\varsigma} \bar{\varsigma} \bar{\kappa} \bar{e} \bar{M} \bar{\theta}$. ταῦτα ἴσα $\square^{\circ\circ}$.

πλάσσω τὸν $\square^{\circ\circ}$ ἀπὸ π° $\bar{\varsigma} \bar{\delta} \bar{\Lambda} \bar{M} \bar{\delta}$. αὐτὸς ἄρα ἔσται

$\Delta^{\gamma} \bar{\iota} \bar{\varsigma} \bar{M} \bar{\iota} \bar{\varsigma} \bar{\Lambda} \bar{\varsigma} \bar{\lambda} \bar{\beta}$, καὶ γίνεται ὁ $\bar{\varsigma} \bar{\xi}$.

20 ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ} \bar{\xi}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ} \bar{\sigma} \bar{\alpha}$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\circ} \bar{\rho}^{\iota} \bar{\theta}$, καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

λγ.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ ἐκάστου αὐτῶν τετράγωνος λείψει τοῦ ἐξῆς ποιῇ τετράγωνον.

25 Καὶ ἐπεὶ, ἐὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ ᾗ διπλασίῳ παρὰ μονάδα, ὁ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνος, λείψει τοῦ

1 $\bar{\varsigma} \bar{\delta}'$ et $\bar{\lambda} \bar{\delta}'$ B, $\bar{\varsigma} \bar{\delta}'$ et $\bar{\lambda} \bar{\delta}'$ Ba. 5 ποιεῖ AB, corr. Ba.

9 τετράγωνων Ba. 20 Denominatores $\nu\zeta$ notat B. 24 λείψει] ubique in hoc problemate A (1^a m.) scripsit $\bar{\Lambda}$ et postea accusativum pro genitivo.

Erit primus $\frac{6}{4}$, secundus $\frac{30}{4}$, et problema solvunt.

XXXII.

Invenire tres numeros tales ut uniuscuiusque 33 quadratus, plus sequente numero, faciat quadratum.

Ponatur $X_1 = x$. Si numerus est numeri 2^{plus} plus unitate, minoris quadratus, plus maiore, facit \square . Ponatur igitur $X_2 = 2X_1 + 1$; erit scilicet $2x + 1$; et adhuc $X_3 = 2X_2 + 1$; erit $4x + 3$.

Evenit

$$X_1^2 + X_2 \text{ fieri } \square = x^2 + 2x + 1,$$

et similiter

$$X_2^2 + X_3 \text{ fieri } \square = 4x^2 + 8x + 4.$$

Oportebit et $X_3^2 + X_1$ facere \square ; sed

$$X_3^2 + X_1 \text{ facit } 16x^2 + 25x + 9.$$

Ista aequentur \square , quem formo a radice $4x - 4$; erit ipse

$$\square = 16x^2 + 16 - 32x, \text{ et fit } x = \frac{7}{57}.$$

Erit

$$X_1 = \frac{7}{57}, \quad X_2 = \frac{71}{57}, \quad X_3 = \frac{199}{57},$$

et problema solvunt.

XXXIII.

Invenire tres numeros tales ut uniuscuiusque 34 dratus, minus sequente numero, faciat quadratum.

Si numerus est numeri 2^{plus} minus unitate, minoris quadratus, minus maiore, facit quadratum.

μείζονος, ποιεῖ $\square^{\alpha\alpha}$, τάσσω τὸν μὲν $\alpha^{\alpha\alpha} \simeq \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha}$, τὸν
 δὲ $\beta^{\alpha\alpha}$ ὁμοίως $\simeq \bar{\beta} \dot{M} \bar{\alpha}$, τὸν δὲ $\gamma^{\alpha\alpha} \simeq \bar{\delta} \dot{M} \bar{\alpha}$, καὶ συμ-
 βαίνει τὸν ἀπὸ τοῦ $\alpha^{\alpha\alpha}$ τετράγωνον, Λ τοῦ $\beta^{\alpha\alpha}$, ποιεῖν
 $\square^{\alpha\alpha}$, καὶ ἔτι τὸν ἀπὸ τοῦ $\beta^{\alpha\alpha}$, Λ τοῦ $\gamma^{\alpha\alpha}$, ποιεῖν $\square^{\alpha\alpha}$.
 5 λοιπὸν ἔστι καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ $\gamma^{\alpha\alpha}$, Λ τοῦ $\alpha^{\alpha\alpha}$, ποιεῖν
 $\square^{\alpha\alpha}$. ἀλλ' ὁ ἀπὸ τοῦ $\gamma^{\alpha\alpha}$ $\square^{\alpha\alpha}$, Λ τοῦ $\alpha^{\alpha\alpha}$, ποιεῖ
 $\Delta^X \bar{\iota} \bar{\varsigma} \simeq \xi$ ταῦτα ἴσα $\square^{\alpha\alpha}$.

πλάσσω τὸν $\square^{\alpha\alpha}$ ἀπὸ $\simeq \bar{\epsilon}$ Δ^X ἄρα $\bar{\kappa} \bar{\epsilon}$ ἴσαι $\Delta^X \bar{\iota} \bar{\varsigma} \simeq \xi$,

καὶ γι. ὁ $\simeq \bar{\xi}$.

10 ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\alpha\alpha}$ $\bar{\iota} \bar{\varsigma}$, ὁ δὲ $\beta^{\alpha\alpha}$ $\bar{\kappa} \bar{\gamma}$, ὁ δὲ $\gamma^{\alpha\alpha}$ $\bar{\lambda} \bar{\xi}$, καὶ
 μένει τὰ τῆς προτάσεως.

λδ.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ ἐκάστου αὐτῶν,
 προσλαβὼν τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν τριῶν, ποιῇ τε-
 15 τράγωνον.

Καὶ ἐπεὶ, ἐὰν ἀριθμὸς ὑπὸ τινος ἀριθμοῦ μετροῖται,
 καὶ λάβωμεν καθ' ὃν μετρεῖται, καὶ ἀπὸ τοῦ μείζονος,
 τοῦ μετροῦντος καὶ καθ' ὃν μετρεῖ, ἀφέλωμεν τὸν
 ἐλάσσονα, ὁ ἀπὸ τοῦ ἡμίσεος τοῦ λοιποῦ $\square^{\alpha\alpha}$, προσ-
 20 λαβὼν τὸν ἐξ ἀρχῆς, ποιεῖ $\square^{\alpha\alpha}$, τάσσω τὸν μὲν συγ-
 κείμενον ἐκ τῶν τριῶν, ἀπὸ Δ^X τινῶν ἐχουσῶν με-
 τροῦντας τρεῖς· ἔστω δὴ ὁ $\bar{\iota} \bar{\beta}$. μετρεῖ γὰρ αὐτὸν $\dot{M} \bar{\alpha}$
 κατὰ τὸν $\bar{\iota} \bar{\beta}$, καὶ $\dot{M} \bar{\beta}$ κατὰ τὸν $\bar{\varsigma}$, καὶ $\dot{M} \bar{\gamma}$ κατὰ τὸν $\bar{\delta}$.
 καὶ ἐὰν ἀφέλω τὸν μετροῦντα ἀπὸ τοῦ καθ' ὃν μετρεῖ,
 25 καὶ τῶν λοιπῶν λάβω τὰ ἡμίση, τάσσω τοὺς τρεῖς,
 τὸν μὲν $\alpha^{\alpha\alpha}$ $\dot{M} \bar{\epsilon} \bar{\zeta}$, τὸν δὲ $\beta^{\alpha\alpha}$ $\dot{M} \bar{\beta}$, τὸν δὲ $\gamma^{\alpha\alpha}$ $\dot{M} \bar{\zeta}$,

10 Denominatores ϑ notat B. 16 μετρεῖται A. 17 με-
 τρηται Ba. 19 ἐλάττονα B. 22 δὴ] δὲ AB. ὁ om. B.
 25 ἡμισυ Ba.

Pono igitur $X_1 = x + 1$ et similiter¹⁾

$$X_2 = 2x + 1 \quad \text{et} \quad X_3 = 4x + 1.$$

Evenit $X_1^2 - X_2$ facere \square et $X_2^2 - X_3$ facere \square .

Restat ut $X_3^2 - X_1$ faciat \square . Sed

$$X_3^2 - X_1 \text{ facit } 16x^2 + 7x.$$

Ista aequentur \square quem formo a $5x$; ergo

$$25x^2 = 16x^2 + 7x, \quad \text{et fit} \quad x = \frac{7}{9}.$$

Erit

$$X_1 = \frac{16}{9}, \quad X_2 = \frac{23}{9}, \quad X_3 = \frac{37}{9},$$

et constat propositum.

XXXIV.

Invenire tres numeros tales ut uniuscuiusque 35 quadratus, plus summa trium, faciat quadratum.

Si numerus per quemdam numerum dividatur et quotientem sumamus et a maiore ex divisore et quotiente minorem subtrahamus, dimidii residui quadratus plus numero ab initio proposito, facit quadratum.

Pono igitur summam trium esse x^2 cum coefficiente tres divisores habente. Sit nempe 12. Nam divisores habet 1 cum quotiente 12, 2 cum quotiente 6, 3 cum quotiente 4.

Si divisorem unumquemque a quotiente subtraho, et residuorum dimidium sumo, ponam

$$X_1 = 5\frac{1}{2}, \quad X_2 = 2, \quad X_3 = \frac{1}{2}.$$

1) Nempe $X_2 = 2X_1 - 1$ et $X_3 = 2X_1 - 1$. Cf. problema XXXII.

καὶ δῆλον ὡς ὁ ἀπὸ ἐκάστου τούτων $\square^{\circ\gamma}$, προσλαβὼν τὸν $\overline{\iota\beta}$, ποιεῖ $\square^{\circ\nu}$, ὃν μὲν $\overline{\iota\beta} \delta^{\times}$, ὃν δὲ $\overline{\iota\varsigma}$, ὃν δὲ $\overline{\mu\beta} \delta^{\times}$.

τάσσω οὖν αὐτοὺς ἐν ς , τὸν μὲν $\alpha^{\circ\nu} \varsigma \overline{\epsilon\lambda'}$, τὸν δὲ $\beta^{\circ\nu} \varsigma \overline{\beta}$, τὸν δὲ $\gamma^{\circ\nu} \varsigma \overline{\lambda'}$. δεῖ δὲ τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν τριῶν ἴσον εἶναι $\Delta^{\gamma} \overline{\iota\beta}$. ἀλλ' ὁ συγκείμενος ἐκ τῶν τριῶν ς εἰσιν $\overline{\eta}$.

ς ἄρα $\overline{\eta}$ ἴσοι $\Delta^{\gamma} \overline{\iota\beta}$. καὶ γίνεται ὁ ς $\overline{\delta}$.

ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\varsigma} \overline{\kappa\beta}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\varsigma} \overline{\eta}$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\varsigma} \overline{\beta}$, καὶ μένει τὰ τῆς προτάσεως.

10

λε.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ ἐκάστου αὐτῶν τετράγωνος, λιπὼν τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν τριῶν, ποιῇ τετράγωνον.

Τάσσω ὁμοίως ἀριθμὸν τινα ὃς μετροῦντας ἔχει 15 τρεῖς· ἔστω πάλιν τὸν $\overline{\iota\beta}$. καὶ προσθεῖς τὸν μετροῦντα τῷ καθ' ὃν μετρεῖ, καὶ ἡμισυ λαβὼν, τάσσω τοὺς τρεῖς ἀριθμοὺς, τὸν μὲν $\varsigma \overline{\epsilon\lambda'}$, τὸν δὲ $\varsigma \overline{\delta}$, τὸν δὲ $\varsigma \overline{\gamma\lambda'}$. καὶ συμβάλνει τὸν ἀπὸ ἐκάστου $\square^{\circ\nu}$, λιπόντα τὸν $\overline{\iota\beta}$, ποιεῖν $\square^{\circ\nu}$.

20 λοιπὸν δεῖ τοὺς τρεῖς εἶναι ἴσους $\Delta^{\gamma} \overline{\iota\beta}$. ἀλλ' οἱ τρεῖς συντεθέντες ποιοῦσιν $\varsigma \overline{\iota\delta}$.

ς ἄρα $\overline{\iota\delta}$ ἴσοι εἰσὶ $\Delta^{\gamma} \overline{\iota\beta}$, καὶ γίνεται ὁ ς $\overline{\xi}$.

ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\varsigma} \overline{\mu\epsilon\lambda'}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\varsigma} \overline{\kappa\eta}$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\varsigma} \overline{\kappa\delta\lambda'}$, καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

1 ὁ om. B et A (1^a m.). 2 $\overline{\iota\beta}$ καὶ δ^{\times} B. 7 $\overline{\delta}$ A (1^a m.), $\overline{\tau'\iota\beta'}$ ἦτοι $\overline{\delta^{\times}}$ B. 8 Denominatores ς notat B. 12 λιπὼν] λοιπὸν Ba. 19 τὸν $\overline{\iota\beta}$] δυνάμεις $\overline{\iota\beta}$ Ba. 20 ἀλλ' οἱ τρεῖς $\Delta^{\gamma} \overline{\iota\beta}$ (22) om. Ba. 23 Denominatores ς notat B.

Patet horum uniuscuiusque quadratum, plus 12, facere \square , X_1 nempe $12\frac{1}{4}$, X_2 16 et X_3 $42\frac{1}{4}$.

Illos igitur pono in x :

$$X_1 = 5\frac{1}{2}x, \quad X_2 = 2x, \quad X_3 = \frac{1}{2}x,$$

et oportet summam trium facere $12x^2$. Sed summa trium est $8x$; ergo

$$8x = 12x^2, \quad \text{et fit } x = \frac{4}{6}.$$

Erit

$$X_1 = \frac{22}{6}, \quad X_2 = \frac{8}{6}, \quad X_3 = \frac{2}{6},$$

et constat propositum.

XXXV.

Invenire tres numeros tales ut uniuscuiusque quadratus, minus summa trium, faciat quadratum.

Sumo similiter quemdam numerum tres divisores habentem. Sit rursus 12. Addens divisorem quotienti et summam dimidiam sumens, pono tres numeros

$$X_1 = 6\frac{1}{2}x, \quad X_2 = 4x, \quad X_3 = 3\frac{1}{2}x,$$

et evenit uniuscuiusque quadratum, minus $12x^2$, facere quadratum.

Restat ut summa trium fiat $12x^2$; sed summa trium est $14x$. Ergo

$$14x = 12x^2, \quad \text{et fit } x = \frac{7}{6}.$$

Erit

$$X_1 = \frac{45\frac{1}{2}}{6}, \quad X_2 = \frac{28}{6}, \quad X_3 = \frac{24\frac{1}{2}}{6},$$

et proposita faciunt.

ΔΙΟΦΑΝΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΩΣ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ Γ.

α.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ ἐκάστου αὐ-
5 τῶν τετραγώνος λειψθεὶς ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν
τριῶν ποιῇ τετράγωνον.

Ἐκτίθου δύο \square^{ovs} , τὸν μὲν ἀπὸ $\varepsilon \bar{a}$, τὸν δὲ ἀπὸ
 $\varepsilon \bar{\beta}$, καὶ γίνονται οἱ ἀπ' αὐτῶν \square^{oi} , $\Delta^Y \bar{\varepsilon}$.

Τάσσω τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν τριῶν $\Delta^Y \bar{\varepsilon}$, καὶ
10 τῶν ἐπιζητουμένων ἀριθμῶν, τὸν μὲν α^{ov} $\varepsilon \bar{a}$, τὸν
δὲ β^{ov} $\varepsilon \bar{\beta}$, καὶ ἔστι δύο τῶν ἐπιταγμάτων λελυμένα·
καὶ ἐπεὶ ἔχομεν τὸν $\bar{\varepsilon}$ διαιρούμενον εἰς δύο \square^{ovs} , τὴν
τε μονάδα καὶ τὴν τετράδα, ἔστω μεταδιελεῖν αὐτόν,

ὥς προδέδεικται, εἰς ἑτέρους δύο \square^{ovs} , εἰς τε $\frac{\kappa \varepsilon}{\delta}$ καὶ $\frac{\kappa \varepsilon}{\theta \kappa \alpha}$.

15 τάσσω νῦν τὸν γ^{ov} τῆς πλευρᾶς ἐνὸς τούτων·

ἔστω $\bar{\beta} \varepsilon$ · καὶ μένει πάλιν ὁ ἀπ' αὐτοῦ λειψθεὶς ἀπὸ
συναμφοτέρου ποιῶν \square^{ov} τὸν $\frac{\kappa \varepsilon}{\theta \kappa \alpha}$. δεῖσει τοὺς τρεῖς

1/2 Titulum om. Ba; A (2^a m.) dat: ἀρχὴ τοῦ γ' βιβλίου
διοφαντου ἀλεξανδρέως. 5 ληψθεὶς AB (item 16). 13 μετὰ
τὸ διελεῖν Ba. 14, 16 et 17 Denominatores om. AB, suppl. Ba.

DIOPHANTI ALEXANDRINI

ARITHMETICORUM LIBER TERTIUS.

I.¹⁾

Invenire tres numeros tales ut uniuscuiusque quadratus a summa trium subtractus [residuum] faciat quadratum.

Expone duos quadratos a radicibus x et $2x$; fit horum quadratorum summa $5x^2$.

Pono summam $(X_1 + X_2 + X_3) = 5x^2$ et quaesitorum numerorum

$$X_1 = x \quad \text{et} \quad X_2 = 2x.$$

Duobus conditionibus satisfactum est et quum 5 habemus in duos quadratos partitum, scilicet 4 et 1, sit idem partiendus, ut supra monstratum est²⁾, in alios duos quadratos: erunt $\frac{4}{25}$ et $\frac{121}{25}$.

Nunc pro X_3 sumo radicem unius horum [ut coefficientem x]; sit $\frac{2}{5}x$. Constat rursus huius quadratum, a summa amborum subtractum, relinquere

$$\square = \frac{121}{25}.$$

1) Problemata I, II, III, IV tertii libri, quum ultimis XXXIV et XXXV secundi simillima sint, ex antiquo commentario in textum irrepsisse suspicor.

2) Cf. II, ix.

λοιπὸν ἴσους εἶναι $\Delta^Y \bar{\epsilon}$. ἀλλ' οἱ τρεῖς εἰσιν $\bar{\varsigma} \bar{\gamma}$ καὶ $\bar{\beta}$,
καὶ γίνεται ὁ $\bar{\varsigma} \frac{\rho\kappa\epsilon}{\pi\epsilon}$.

ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\varsigma} \bar{\pi}\epsilon$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\varsigma} \bar{\rho}\omicron$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\varsigma} \bar{\lambda}\delta$, καὶ
ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

5

β.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ συγκει-
μένου ἐκ τῶν τριῶν τετράγωνος, προσλαβὼν ἕκαστον
αὐτῶν, ποιῇ τετράγωνον.

Τετάχθω ὁ ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν $\Delta^Y \bar{\alpha}$.
10 τάσσω τὸν μὲν $\alpha^{\circ\nu} \Delta^Y \bar{\gamma}$, τὸν δὲ $\beta^{\circ\nu} \Delta^Y \bar{\eta}$, τὸν δὲ $\gamma^{\circ\nu}$
 $\Delta^Y \bar{\iota}\epsilon$, ἵνα ὁ ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν, τουτ-
έστιν ἡ $\Delta^Y \bar{\alpha}$, προσλαβοῦσα ἕκαστον, ποιῇ $\square^{\circ\nu}$, ὃν
μὲν $\Delta^Y \bar{\delta}$, $\langle \delta\upsilon \text{ δὲ } \Delta^Y \bar{\theta} \rangle$, ὃν δὲ $\Delta^Y \bar{\iota}\varsigma$.

καὶ δεήσει τοὺς τρεῖς συντεθέντας ἴσους γίνεσθαι
15 τῇ πλευρᾷ τοῦ ἀπὸ τῶν τριῶν, τουτέστιν $\bar{\varsigma} \bar{\alpha}$. ἀλλ'
οἱ τρεῖς συντεθέντες ποιοῦσι $\Delta^Y \bar{\kappa}\varsigma$, καὶ γίνεται ὁ $\bar{\varsigma}$
ἐνὸς $\langle \kappa\varsigma^{\circ\upsilon} \rangle$.

ἔσται ἄρα ὁ μὲν $\alpha^{\circ\varsigma} \frac{\chi\omicron\varsigma}{\gamma}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\varsigma} \frac{\chi\omicron\varsigma}{\eta}$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\varsigma} \frac{\chi\omicron\varsigma}{\iota\epsilon}$,
καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

20

γ.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ συγκει-
μένου ἐκ τῶν τριῶν λείψας ἕκαστον ποιῇ τετράγωνον.

Τετάχθω ὁ συγκείμενος ἐκ τῶν τριῶν $\bar{\varsigma} \bar{\delta}$, ὁ δὲ

3 ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\varsigma} \bar{\pi}\epsilon$ om. Ba. Denominatores $\rho\kappa\epsilon$ notat
Ba. 7 τετράγωνον A. 12 ποιεῖ B, corr. Ba. 13 ὃν δὲ
 $\Delta^Y \bar{\theta}$ om. AB, suppl. Ba. 15 τουτέστι Ba. 17 ἐνὸς $\kappa\varsigma^{\circ\upsilon}$
 $\bar{\alpha}$ AB. 17 et 18 Denomin. suppl. Ba. 22 λείψας] \wedge AB.

Oportebit $X_1 + X_2 + X_3$ esse $5x^2$; sed

$$X_1 + X_2 + X_3 = 3\frac{2}{5}x, \text{ et fit } x = \frac{85}{125}.$$

Erit

$$X_1 = \frac{85}{125}, \quad X_2 = \frac{170}{125}, \quad X_3 = \frac{34}{125},$$

et proposita faciunt.

II.

Invenire tres numeros tales ut summae trium quadratus, plus unoquoque numero, faciat quadratum.

Ponatur summae trium quadratus esse x^2 .

Pono

$$X_1 = 3x^2, \quad X_2 = 8x^2, \quad X_3 = 15x^2;$$

sic enim summae trium quadratus, nempe x^2 , plus unoquoque numero, facit quadratum, scilicet $4x^2$ vel $9x^2$ vel $16x^2$.

Oportebit quoque summam trium fieri aequalem radici quadrati a summa trium, hoc est x .

Sed summa trium facit $26x^2$, et fit $x = \frac{1}{26}$.

Erit

$$X_1 = \frac{3}{676}, \quad X_2 = \frac{8}{676}, \quad X_3 = \frac{15}{676},$$

et problema solvunt.

III.

Invenire tres numeros tales ut summae trium quadratus, minus unoquoque numero, faciat quadratum.

Ponatur summa trium esse $4x$ et huius summae

ἀπ' αὐτοῦ τετράγωνος $\Delta^Y \overline{\iota\epsilon}$, ὃς λείψας $\Delta^Y \overline{\xi}$, καὶ $\Delta^Y \overline{\iota\beta}$, καὶ $\Delta^Y \overline{\iota\epsilon}$, ποιεῖ \square^{ov} .

τάσσω οὖν τὸν μὲν α^{ov} $\Delta^Y \overline{\xi}$, τὸν δὲ β^{ov} $\Delta^Y \overline{\iota\beta}$, τὸν δὲ γ^{ov} $\Delta^Y \overline{\iota\epsilon}$. λοιπὸν ἐστὶ τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν
 5 τριῶν ἴσον εἶναι τοῖς τρισί. ἀλλ' ὁ συγκείμενος ἐκ τῶν τριῶν ὑπόκειται $\approx \delta$, οἱ δὲ τρεῖς εἰσιν $\Delta^Y \overline{\lambda\delta}$. καὶ
 γίνεται ὁ $\approx \frac{\iota\zeta}{\beta}$, ἡ δὲ $\Delta^Y \frac{\sigma\pi\theta}{\delta}$.

ἔσται ὁ μὲν α^{os} $\overline{\kappa\eta}$, ὁ δὲ β^{os} $\overline{\mu\eta}$, ὁ δὲ γ^{os} $\overline{\xi}$, καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

10

δ.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν τετράγωνος, λειψθεὶς ἀπὸ ἐκάστου αὐτῶν, ποιῇ τετράγωνον.

Τετάρχω ὁ συγκείμενος ἐκ τῶν τριῶν $\approx \bar{\alpha}$, ὁ δὲ
 15 ἀπὸ τούτου τετράγωνος $\Delta^Y \bar{\alpha}$, καὶ ἔστωσαν οἱ τρεῖς, ὃς μὲν $\Delta^Y \bar{\beta}$, ὃς δὲ $\Delta^Y \bar{\epsilon}$, ὃς δὲ $\Delta^Y \bar{\iota}$. καὶ μένει ἕκαστος αὐτῶν, λείψας τὸν ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν, τουτέστιν τὴν $\Delta^Y \bar{\alpha}$, ποιῶν \square^{ov} .

καὶ ἐπεὶ ὁ ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν
 20 πλευρὰν δηλονότι ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν τριῶν, ἡ ἄρα σύνθεσις τῶν τριῶν ἐστὶν $\approx \bar{\alpha}$, ἀλλὰ καὶ $\Delta^Y \bar{\iota\zeta}$. καὶ γίνεται ὁ \approx ἐνὸς $\langle \iota\zeta^{\text{ov}} \rangle$, ἡ δὲ Δ^Y ἐνὸς $\langle \sigma\pi\theta^{\text{ov}} \rangle$.

5 τρισίν Ba. 6 εἰσι B. 7 β] $\bar{\iota\beta}$ AB, corr. Ba. Denomin. $\iota\zeta$ et $\sigma\pi\theta$ supplet Ba (item 8). 12 ληψθεὶς AB.
 13 ποιεῖ A. 18 τουτέστι B. 20 πλευρὰν Ba qui add. ἔχει, πλευρῶν AB. 22 ἐνὸς $\iota\zeta^{\text{ov}}$. . . ἐνὸς $\sigma\pi\theta^{\text{ov}}$] $\bar{\alpha}$. . . $\bar{\alpha}$ AB, denomin. suppl. Ba (item p. 144, 1).

quadratus esse $16x^2$, qui facit quadratum, si subtrahitur vel $7x^2$ vel $12x^2$ vel $15x^2$.

Pono igitur

$$X_1 = 7x^2, \quad X_2 = 12x^2, \quad X_3 = 15x^2.$$

Restat ut summa trium aequalis sit

$$X_1 + X_2 + X_3.$$

Sed summa trium supposita est $4x$ et

$$X_1 + X_2 + X_3 = 34x^2.$$

Fit

$$x = \frac{2}{17} \quad \text{et} \quad x^2 = \frac{4}{289}.$$

Erit

$$X_1 = \frac{28}{289}, \quad X_2 = \frac{48}{289}, \quad X_3 = \frac{60}{289},$$

et problema solvunt.

IV.

Invenire tres numeros tales ut summae trium quadratus, ab unoquoque numero subtractus, [residuum] faciat quadratum.

Ponatur summa trium esse x , et huius summae quadratus x^2 , et sint tres quaesiti

$$2x^2, \quad 5x^2, \quad 10x^2;$$

constat unumquemque horum, minus quadrato summae trium, nempe minus x^2 , facere \square .

Sed quum summae trium quadratus pro radice manifeste habeat summam trium, hos tres addendo, fiet et x et quoque $17x^2$.

Fit igitur

$$x = \frac{1}{17} \quad \text{et} \quad x^2 = \frac{1}{289}.$$

ἔσται ὁ μὲν α° $\bar{\beta}$, ὁ δὲ β° $\bar{\epsilon}$, ὁ δὲ γ° $\bar{\iota}$, καὶ ποι-
οῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

ε.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ἴσους τετραγώνῳ, ὅπως σὺν
δύο λαμβανόμενοι τοῦ λοιποῦ ὑπερέχῃσι τετραγώνῳ.

Τετάρχθωσαν οἱ τρεῖς ἴσοι \square^{ω} ἀπὸ $\bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha}$ τουτ-
έστι $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \bar{\beta} \dot{M} \bar{\alpha}$, ὧν ὁ α° καὶ ὁ β° τοῦ γ° ὑπερ-
εχέτωσαν $\dot{M} \bar{\alpha}$. ὁ ἄρα γ° ἔσται $\Delta^{\gamma} \bar{\iota} \bar{\alpha}$, ἵνα καὶ ὁ α°
καὶ ὁ β° ὑπερέχῃσι τοῦ γ° τῇ μονάδι.

10 πάλιν ὁ β° καὶ ὁ γ° τοῦ α° ὑπερέχουσιν \square^{ω} .
ὑπερεχέτωσαν $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha}$. ἔσται ὁμοίως ὁ α° $\bar{\alpha} \dot{M} \bar{\iota}$, καὶ
λοιπὸν ἄρα τὸν β° ἔχομεν $\Delta^{\gamma} \bar{\iota} \dot{M} \bar{\iota}$.

λοιπὸν δεῖ τὸν α° μετὰ τοῦ γ° ὑπερέχειν τοῦ β°
 \square^{ω} . ἀλλὰ ὁ α° μετὰ τοῦ γ° τοῦ μέσου ὑπερέχει $\bar{\beta}$.
15 ταῦτα ἴσα \square^{ω} , τουτέστι $\dot{M} \bar{\iota} \bar{\epsilon}$. καὶ γίνεται ὁ $\bar{\alpha} \bar{\beta} \bar{\iota}$.

ἔσται ὁ μὲν α° $\dot{M} \bar{\eta} \bar{\iota}$, ὁ δὲ β° $\dot{M} \bar{\lambda} \bar{\beta} \bar{\iota}$, ὁ δὲ γ°
 $\dot{M} \bar{\mu}$, καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

2 τὰ τῆς προτάσεως] τὸ πρόβλημα Ba. 7/8 ὑπερεχέτωσαν
Ba, ὑπερεχέτω AB. 8 καὶ ὁ α° om. Ba. 11 $\dot{M} \bar{\alpha} \bar{\iota}$ AB,
corr. Ba. 14 ἀλλ' ὁ Ba. μέσου] μὲν δευτέρου Ba.

Erit

$$X_1 = \frac{2}{289}, \quad X_2 = \frac{5}{289}, \quad X_3 = \frac{10}{289},$$

et proposita faciunt.

V.

Invenire tres numeros quorum summa sit quadratus et bini simul additi reliquum superent quadrato.

Ponatur $X_1 + X_2 + X_3 = \square$ a radice $(x + 1)$, hoc est $= x^2 + 2x + 1$, et sit excessus

$$X_1 + X_2 - X_3 = 1,$$

ergo erit

$$X_3 = \frac{1}{2}x^2 + x,$$

ut $X_1 + X_2$ superet X_3 unitate.

Rursus

$$X_2 + X_3 - X_1 = \square; \quad \text{sit } \square = x^2.$$

Erit similiter

$$X_1 = x + \frac{1}{2},$$

et per differentiam habemus

$$X_2 = \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}.$$

Reliquum oportet esse

$$X_1 + X_3 - X_2 = \square;$$

sed

$$X_1 + X_3 - X_2 = 2x.$$

Ista aequentur quadrato 16; fit $x = 8$.

Erit

$$X_1 = 8\frac{1}{2}, \quad X_2 = 32\frac{1}{2}, \quad X_3 = 40,$$

et proposita faciunt.

Ἄλλως.

Ζητῶ πρότερον τρεῖς ἀριθμοὺς ἴσους εἶναι \square^w .
 εἰάν δὲ συνθῶ δύο ἀριθμούς, οἷον τὸν $\bar{\delta}$ καὶ τὸν $\bar{\theta}$,
 καὶ ζητήσω τίς \square^s , προσλαβὼν τὸν $\bar{\gamma}$, ποιεῖ \square^{ov} , εὐ-
 5 ρήσω τὸν $\bar{\lambda\varsigma}$. καὶ ἔσονται οἱ τρεῖς \square^{oi} ἴσοι ἐνὶ \square^w .

λοιπὸν ἀπῆκται εἰς τὸ ζητῆσαι εὐρεῖν τρεῖς ἀριθ-
 μούς ὅπως σὺν δύο τοῦ λοιποῦ ὑπερέχῃσι δοθέντι
 ἀριθμῷ, ὁ μὲν α^{os} μετὰ τοῦ β^{ov} , τοῦ γ^{ov} , $\bar{M}\bar{\delta}$. ὁ δὲ
 β^{os} μετὰ τοῦ γ^{ov} , τοῦ α^{ov} , $\bar{M}\bar{\theta}$. ὁ δὲ γ^{os} μετὰ τοῦ α^{ov} ,
 10 τοῦ β^{ov} , ταῖς $\bar{M}\bar{\lambda\varsigma}$.

τοῦτο δὲ προδέδεικται καὶ ἔστιν ὁ μὲν α^{os} $\bar{M}\bar{\kappa}$, ὁ
 δὲ β^{os} $\bar{M}\bar{\varsigma}\bar{\lambda}'$, ὁ δὲ γ^{os} $\bar{M}\bar{\kappa}\bar{\beta}\bar{\lambda}'$, καὶ ποιῶσι τὰ τῆς
 προτάσεως.

ς.

15 Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ἴσους τετραγώνῳ, ἵνα σὺν
 δύο λαμβανόμενοι ποιῶσι τετράγωνον.

Τετάχθωσαν οἱ τρεῖς ἴσοι \square^w , $\Delta^x\bar{\alpha} \leq \bar{\beta} \bar{M}\bar{\alpha}$. ὁ δὲ α^{os}
 μετὰ τοῦ β^{ov} , $\Delta^x\bar{\alpha}$. λοιπὸς ἄρα ὁ γ^{os} ἔσται $\leq \bar{\beta} \bar{M}\bar{\alpha}$.
 πάλιν, ἐπεὶ ζητοῦμεν τὸν β^{ov} μετὰ τοῦ γ^{ov} ποιεῖν \square^{ov} ,
 20 ποιείτω $\Delta^x\bar{\alpha} \bar{M}\bar{\alpha} \wedge \leq \bar{\beta}$ ἀπὸ π^{λ} $\leq \bar{\alpha} \wedge \bar{M}\bar{\alpha}$. καὶ εἰσιν

2 ἀριθμοὺς] τετραγώνους add. Ba. εἶναι om. Ba.

3 ἀριθμούς] τετραγώνους Ba. 9 τοῦ α^{ov} om. AB, suppl. Ba.

10 ταῖς $\bar{M}\bar{\lambda\varsigma}$] μονάδες $\bar{\lambda\varsigma}$ Ba. 17 $\leq \bar{\beta} \bar{M}\bar{\alpha}$ om. AB, suppl. Ba. Post \square^w , A in mg. (m. rec.) κείμενον· ἀπὸ \leq^{ov} ἐνὸς $\mu^{os} \bar{\alpha}$.
 αὐτὸς ἄρα ὁ \square^{os} ἔσται δυνάμεως μιᾶς $\leq^{ov} \bar{\beta} \mu^{os} \bar{\alpha}$. ὁ δὲ]
 καὶ ἔστω ὁ Ba. 19 πάλιν . . . ποιείτω (20)] ἔστω δὲ καὶ ὁ
 δεύτερος μετὰ τοῦ τρίτου Ba.

Aliter.¹⁾

Quaero primum tres numeros [quadratos] quorum 6 summa sit quadratus.

Si addo duos numeros [quadratos], ut 4 et 9, et quaero quis quadratus, addito 13, faciat quadratum, inveniam 36, et horum trium quadratorum summa erit quadratus.

Reliquum deductum est ad quaerendum: invenire tres numeros tales ut binorum summa reliquum superet proposito numero, nempe sit

$$\begin{aligned} X_1 + X_2 - X_3 &= 4, & X_2 + X_3 - X_1 &= 9, \\ X_3 + X_1 - X_2 &= 36. \end{aligned}$$

Quod supra monstratum est.²⁾

Erit

$$X_1 = 20, \quad X_2 = 6\frac{1}{2}, \quad X_3 = 22\frac{1}{2},$$

et proposita faciunt.

VI.

Invenire tres numeros quorum summa sit quadratus et tales ut bini quomodocumque simul additi quadratum faciant.

Ponatur summa $(X_1 + X_2 + X_3) = \square$, esto

$$x^2 + 2x + 1.$$

Sit autem

$$X_1 + X_2 = x^2;$$

erit ergo reliquus

$$X_3 = 2x + 1.$$

Rursus, quum postulatur fore

$$X_2 + X_3 = \square, \quad \text{sit } x^2 + 1 = 2x,$$

1) Haec solutio altera valde elegans scholiastae vix tribui potest. Nihilominus ob textum eam suspicari licet.

2) Cf. I, XVIII.

οἱ τρεῖς $\Delta^{\gamma\alpha} \bar{s} \beta \dot{M}\bar{\alpha}$ · λοιπὸς ἄρα ὁ α° ἔσται $\bar{s} \bar{\delta}$ · ἀλλὰ
καὶ σὺν τῷ β° τέτακται $\Delta^{\gamma\alpha}$, ὁ ἄρα β° ἔσται $\Delta^{\gamma\alpha}$
 $\Lambda \bar{s} \bar{\delta}$.

δεήσει ἄρα καὶ τὸν α° μετὰ τοῦ γ° συναγόμενον
6 $\bar{s} \bar{\delta} \dot{M}\bar{\alpha}$ ἰσῶσαι \square° · ἔστω ἴσος $\dot{M}\bar{\rho}\kappa\alpha$, καὶ γίνεται
ὁ $\bar{s} \dot{M}\bar{\kappa}$.

ἔσται ὁ μὲν α° $\dot{M}\bar{\pi}$, ὁ δὲ β° $\dot{M}\bar{\tau}\kappa$, ὁ δὲ γ° $\dot{M}\bar{\mu}\alpha$,
καὶ ποιούσι τὸ ἐπίταγμα.

Ἄλλως.

10 Τετάχθωσαν οἱ τρεῖς $\Delta^{\gamma\alpha} \bar{s} \beta \dot{M}\bar{\alpha}$ · καὶ ἔστω ὁ α°
καὶ ὁ β° $\Delta^{\gamma\alpha}$, λοιπὸς ἄρα ὁ γ° ἔσται $\bar{s} \bar{\beta} \dot{M}\bar{\alpha}$. ἔστω
δὲ καὶ ὁ β° μετὰ τοῦ γ° $\Delta^{\gamma\alpha} \dot{M}\bar{\alpha} \Lambda \bar{s} \bar{\beta}$, ὧν ὁ γ°
 $\bar{s} \bar{\beta} \dot{M}\bar{\alpha}$ · λοιπὸς ἄρα ὁ β° ἔσται $\Delta^{\gamma\alpha} \Lambda \bar{s} \bar{\delta}$. ἔστι δὲ
καὶ ὁ α° μετὰ τοῦ β° $\Delta^{\gamma\alpha}$, ὧν ὁ β° $\Delta^{\gamma\alpha} \Lambda \bar{s} \bar{\delta}$.
15 λοιπὸς ἄρα ὁ α° ἔσται $\bar{s} \bar{\delta}$. καὶ οἱ τρεῖς συντεθέντες
ποιούσι τὸν ἐπιταχθέντα \square° , $\Delta^{\gamma\alpha} \bar{s} \bar{\beta} \dot{M}\bar{\alpha}$, καὶ ὁ α°
μετὰ τοῦ β° , καὶ ὁ β° μετὰ τοῦ γ° ποιούσι \square° .

10 καὶ om. B, non Ba. 11 ὁ ante β° om. Ba.

a radice nempe $x - 1$. Est summa

$$X_1 + X_2 + X_3 = x^2 + 2x + 1;$$

ergo reliquus erit $X_1 = 4x$.

Sed positus est $X_1 + X_2 = x^2$; ergo erit

$$X_2 = x^2 - 4x.$$

Oportebit adhuc $X_1 + X_3$, hoc est $6x + 1$,
aequari \square .

Sit $\square = 121$, et fit $x = 20$.

Erit

$$X_1 = 80, \quad X_2 = 320, \quad X_3 = 41,$$

et conditioni satisfaciunt.

Aliter.¹⁾

Ponatur

$$X_1 + X_2 + X_3 = x^2 + 2x + 1.$$

Sit autem

$$X_1 + X_2 = x^2;$$

ergo reliquus $X_3 = 2x + 1$.

Sit alias

$$X_2 + X_3 = x^2 + 1 - 2x;$$

quum sit

$$X_3 = 2x + 1;$$

ergo reliquus $X_2 = x^2 - 4x$.

Sed

$$X_1 + X_2 = x^2;$$

quum sit

$$X_2 = x^2 - 4x,$$

ergo reliquus $X_1 = 4x$.

Sic summa trium facit propositum quadratum,
 $x^2 + 2x + 1$, et $X_1 + X_2$, sicut $X_2 + X_3$, facit \square .

¹⁾ Hanc secundam solutionem ex vetere commentario in
textum defluxisse censeo.

δεήσει ἄρα καὶ τὸν $\gamma^{\circ\sigma}$ μετὰ τοῦ $\alpha^{\circ\sigma}$ συναγόμενον
 $\varepsilon \bar{\varepsilon} \dot{M} \bar{\alpha}$, ἰσῶσαι $\square^{\circ\sigma}$. ἔστω $\dot{M} \bar{\lambda} \varepsilon$, καὶ γίνεται $\delta \varepsilon \frac{\varepsilon}{\lambda \varepsilon}$.
 ἔσται δ μὲν $\alpha^{\circ\sigma} \frac{\varepsilon}{\rho \mu}$, τουτέστιν $\frac{\lambda \varepsilon}{\omega \mu}$, δ δὲ $\beta^{\circ\sigma} \frac{\lambda \varepsilon}{\tau \pi \varepsilon}$,
 δ δὲ $\gamma^{\circ\sigma} \frac{\lambda \varepsilon}{\nu \nu \varepsilon}$, καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

5

ξ.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ἐν ἴσῃ ὑπεροχῇ, ὅπως σὺν
 δύο λαμβανόμενοι ποιῶσι τετράγωνον.

Ζητῶ πρότερον τρεῖς ἀριθμοὺς $\langle \square^{\circ\sigma} \rangle$, ἵνα ᾧσιν
 ἐν ἴσῃ ὑπεροχῇ, ὧν τὸ Γ' τῆς συνθέσεως τῶν τριῶν
 10 μεῖζόν ἐστιν ἑκάστου.

τετάχθω οὖν δ μὲν $\alpha^{\circ\sigma} \Delta^{\gamma} \bar{\alpha}$, δ δὲ $\beta^{\circ\sigma} \Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \varepsilon \bar{\beta} \dot{M} \bar{\alpha}$,
 καὶ ἔστιν αὐτῶν ἡ ὑπεροχὴ $\varepsilon \bar{\beta} \dot{M} \bar{\alpha}$. ἐὰν δὲ προσθῶ
 τῷ $\beta^{\circ\sigma}$ τοὺς $\bar{\beta} \varepsilon \bar{\beta} \dot{M} \bar{\alpha}$, γίνεται δ $\gamma^{\circ\sigma} \Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \varepsilon \bar{\delta} \dot{M} \bar{\beta}$. ταῦτα
 ἴσα $\square^{\circ\sigma}$ τῷ ἀπὸ π^{λ} $\varepsilon \bar{\alpha} \Lambda \dot{M} \bar{\eta}$. γίνεται δ $\square^{\circ\sigma}$, $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha}$
 15 $\dot{M} \bar{\xi} \bar{\delta} \Lambda \varepsilon \bar{\varepsilon} \bar{\varepsilon}$ ἴσος $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \varepsilon \bar{\delta} \dot{M} \bar{\beta}$, καὶ γίνεται δ $\varepsilon \bar{\xi} \bar{\beta}$, τουτ-
 ἐστι $\frac{\varepsilon}{\lambda \alpha}$.

ἔσται δ μὲν $\alpha^{\circ\sigma} \mathcal{D} \xi \bar{\alpha}$, δ δὲ $\beta^{\circ\sigma} \alpha \chi \pi \bar{\alpha}$, δ δὲ $\gamma^{\circ\sigma}$, $\beta \nu \bar{\alpha}$,
 καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα τὸ ζητούμενον, τουτέστι τρεῖς
 $\square^{\circ\sigma}$ ἐν ἴσῃ ὑπεροχῇ, καὶ ἔστι τῶν τριῶν τὸ Γ' μεῖζον
 20 ἑκάστου αὐτῶν.

Νῦν ἐρχομαι ἐπὶ τὸ προβεβλημένον, τουτέστιν εὐ-

2—4 Denomin. suppl. Ba. 8 τετραγώνους suppl. Ba et
 Xylander; fortasse ἀριθμοὺς delendum est. 10 μεῖζων AB,
 μεῖζον Ba (item 19). 13 τοὺς $\varepsilon \bar{\beta} \dot{M} \bar{\alpha}$ Ba. $\varepsilon \bar{\delta}$ om. AB,
 suppl. Ba. 14 τῷ] τὸ A. 15 et 16 Denominatores
 suppl. Ba.

Oportebit adhuc $X_3 + X_1$, hoc est $6x + 1$, aequari \square .

Sit $\square = 36$, et fit $x = \frac{35}{6}$.

Erit

$$X_1 = \frac{140}{6} = \frac{840}{36}, \quad X_2 = \frac{385}{36}, \quad X_3 = \frac{456}{36},$$

et problema solvunt.

VII.

Invenire tres numeros in differentia aequali, et 9 tales ut bini quomodocumque additi quadratum faciant.

Primum quaero tres quadratos in differentia aequali et quorum trium summa dimidia maior sit quovis ipsorum.

Ponatur igitur

$$\square_1 = x^2, \quad \square_2 = x^2 + 2x + 1;$$

horum differentia est $2x + 1$; sed si ad \square_2 addo ista $2x + 1$, fit

$$\square_3 = x^2 + 4x + 2.$$

Aequatur \square a radice $(x - 8)$, fiet \square

$$x^2 + 64 - 16x = x^2 + 4x + 2$$

unde

$$x = \frac{62}{20} \quad \text{vel} \quad \frac{31}{10}.$$

Erit

$$\square_1 = 961, \quad \square_2 = 1681, \quad \square_3 = 2401,$$

et quaesitum problema solvunt, hoc est invenire tres quadratos in differentia aequali et quorum trium summa dimidia maior sit quovis ipsorum.

Nunc venio ad prius propositum, hoc est invenire

ρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ἐν ἴσῃ ὑπεροχῇ, ὅπως σὺν δύο
 λαμβανόμενοι ποιῶσι $\square^{\circ\gamma}$. ζητῶ πρότερον τρεῖς $\square^{\circ\gamma\epsilon}$
 ἐν ἴσῃ ὑπεροχῇ· τοῦτο δὲ προδέδεικται, καὶ εἰσιν οἱ
 $\square^{\circ\iota}$, ὁ $\alpha^{\circ\epsilon}$ $\overline{\mathcal{M}\xi\alpha}$, ὁ $\beta^{\circ\epsilon}$ $\overline{\alpha\chi\pi\alpha}$, ὁ $\gamma^{\circ\epsilon}$ $\overline{\beta\nu\alpha}$.

5 νῦν δεῖ εὐρεῖν ὅπως ὁ $\alpha^{\circ\epsilon}$ καὶ ὁ $\beta^{\circ\epsilon}$ ποιῶσι $\dot{M}\overline{\mathcal{M}\xi\alpha}$,
 ὁ δὲ $\beta^{\circ\epsilon}$ καὶ ὁ $\gamma^{\circ\epsilon}$ $\langle\dot{M}\rangle\overline{\beta\nu\alpha}$ (ἐνήλλακται γὰρ διὰ τὴν
 ὑπεροχὴν), ὁ δὲ $\gamma^{\circ\epsilon}$ καὶ ὁ $\alpha^{\circ\epsilon}$ $\dot{M}\overline{\alpha\chi\pi\alpha}$.

Τετάρθωσαν οἱ τρεῖς $\mathfrak{s}\bar{\alpha}$, καὶ ἐπεὶ οἱ τρεῖς εἰσιν
 $\mathfrak{s}\bar{\alpha}$, ἐὰν ἄρα ἀφέλω τὰς τοῦ $\alpha^{\circ\gamma}$ καὶ $\beta^{\circ\gamma}$ $\dot{M}\overline{\mathcal{M}\xi\alpha}$, ἔξω
 10 τὸν $\gamma^{\circ\gamma}$, $\mathfrak{s}\bar{\alpha} \wedge \dot{M}\overline{\mathcal{M}\xi\alpha}$. καὶ πάλιν ἐὰν ἀπὸ $\mathfrak{s}\bar{\alpha}$ ἀφέλω
 τὰς τοῦ $\beta^{\circ\gamma}$ καὶ $\gamma^{\circ\gamma}$ $\dot{M}\overline{\beta\nu\alpha}$, ἔξω τὸν $\alpha^{\circ\gamma}$, $\mathfrak{s}\bar{\alpha} \langle \wedge \dot{M}\overline{\beta\nu\alpha}$.
 καὶ πάλιν ἐὰν ἀπὸ $\mathfrak{s}\bar{\alpha}$ ἀφέλω τὰς τοῦ $\gamma^{\circ\gamma}$ καὶ $\alpha^{\circ\gamma}$
 $\dot{M}\overline{\alpha\chi\pi\alpha}$, ἔξω τὸν $\beta^{\circ\gamma}$, $\mathfrak{s}\bar{\alpha} \rangle \wedge \dot{M}\overline{\alpha\chi\pi\alpha}$.

λοιπὸν ἐστὶ τοὺς τρεῖς συντεθέντας ἴσους εἶναι $\mathfrak{s}\bar{\alpha}$,
 15 καὶ γίνεται ὁ $\mathfrak{s}\bar{\beta\varphi\kappa\alpha}\mathcal{L}'$.

καὶ ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\epsilon}$ $\dot{M}\overline{\varrho\kappa}\mathcal{L}'$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\epsilon}$ $\dot{M}\overline{\omega\mu}\mathcal{L}'$, ὁ
 δὲ $\gamma^{\circ\epsilon}$ $\dot{M}\overline{\alpha\varphi\xi}\mathcal{L}'$, καὶ μένει τὸ ἐπίταγμα.

1 τρεῖς om. AB, suppl. Ba. 4 ὁ δὲ δεύτερος Ba.
 6 \dot{M} supplevi. τήν] ἴσην addit Ba. 10 $\mathfrak{s}\bar{\alpha}$] καὶ πρῶτον
 AB, corr. Ba. ἀπὸ om. B. 11 $\wedge \dot{M}\overline{\beta\nu\alpha}$. . . $\beta^{\circ\gamma} \mathfrak{s}\bar{\alpha}$ (13)
 suppl. Ba; ἀπὸ (12) addidi. 16 καὶ ἔσται . . . $\alpha\varphi\xi\mathcal{L}'$ (17)
 om. Ba.

tres numeros in differentia aequali et tales ut bini quomodocumque additi quadratum faciant.

Primum quaero tres quadratos in differentia aequali ut modo demonstratum est; sunt tres quadrati

$$\square_1 = 961, \quad \square_2 = 1681, \quad \square_3 = 2401.$$

Nunc oportet esse

$$X_1 + X_2 = 961,$$

$$X_2 + X_3 = 2401,$$

invertendo ordinem propter differentiam, et

$$X_3 + X_1 = 1681.$$

Ponatur

$$X_1 + X_2 + X_3 = x;$$

quum summa trium sit x , si subtraham

$$X_1 + X_2 \text{ nempe } 961,$$

habebo

$$X_3 = x - 961.$$

Rursus si ab x subtraham

$$2401 = X_2 + X_3,$$

habebo

$$X_1 = x - 2401,$$

et si tandem ab x subtraham

$$1681 = X_3 + X_1,$$

habebo

$$X_2 = x - 1681.$$

Restat ut sit

$$X_1 + X_2 + X_3 = x$$

et fit

$$x = 2521\frac{1}{2}.$$

Erit

$$X_1 = 120\frac{1}{2}, \quad X_2 = 840\frac{1}{2}, \quad X_3 = 1560\frac{1}{2},$$

et constat propositum.

η.

Ἀριθμοῦ τινος δοθέντος, προσευρεῖν ἑτέρους τρεῖς, ὅπως ὁ συγκείμενος ἐκ δύο ὁποιωνοῦν προσλαβὼν τὸν δοθέντα ποιῇ τετράγωνον, ἔτι δὲ καὶ οἱ τρεῖς συν-
τεθέντες καὶ προσλαβόντες τὸν δοθέντα ποιῶσι τετρά-
γωνον.

Ἐστω ὁ μὲν δοθεὶς $\dot{M}\bar{\gamma}$, ὁ δὲ συγκείμενος ἐκ δύο τῶν $\alpha^{\omega\omega}$ $\Delta^Y\bar{\alpha} \approx \delta \dot{M}\bar{\alpha}$, ἵνα μετὰ τῶν $\bar{\gamma} \dot{M}$ ποιῇ $\square^{\omega\omega}$, οἱ δὲ ἐξῆς δύο $\Delta^Y\bar{\alpha} \approx \xi \dot{M}\bar{\xi}$, οἱ δὲ τρεῖς $\Delta^Y\bar{\alpha} \approx \eta \dot{M}\bar{\gamma}$,
10 ἵνα καὶ οὗτοι μετὰ $\dot{M}\bar{\gamma}$ ποιῶσι $\square^{\omega\omega}$.

καὶ ἐπεὶ οἱ τρεῖς εἰσι $\Delta^Y\bar{\alpha} \approx \eta \dot{M}\bar{\gamma}$, ὧν οἱ $\alpha^{\omega\omega}$ δύο $\Delta^Y\bar{\alpha} \approx \delta \dot{M}\bar{\alpha}$, λοιπὸς ἄρα ὁ $\gamma^{\omega\omega}$ ἐστὶν $\approx \delta \dot{M}\bar{\beta}$.

πάλιν ἐπεὶ οἱ τρεῖς εἰσι $\Delta^Y\bar{\alpha} \approx \bar{\gamma} \dot{M}\bar{\gamma}$, ὧν ὁ $\beta^{\omega\omega}$ καὶ $\gamma^{\omega\omega}$ ἐστὶ $\Delta^Y\bar{\alpha} \approx \xi \dot{M}\bar{\xi}$, λοιπὸς ἄρα ὁ $\alpha^{\omega\omega}$ ἐστιν
15 $\approx \beta \dot{M}\bar{\xi}$.

ἀλλὰ καὶ ὁ $\alpha^{\omega\omega}$ καὶ ὁ $\beta^{\omega\omega}$ εἰσι $\Delta^Y\bar{\alpha} \approx \delta \dot{M}\bar{\alpha}$, καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ $\beta^{\omega\omega}$ ἐστὶ $\Delta^Y\bar{\alpha} \approx \beta \dot{M}\bar{\xi}$.

λοιπὸν ἐστὶ καὶ τὸν $\alpha^{\omega\omega}$ μετὰ τοῦ $\gamma^{\omega\omega}$, προσλαβόντα $\dot{M}\bar{\gamma}$, ποιεῖν $\square^{\omega\omega}$. ἀλλ' ὁ $\alpha^{\omega\omega}$ μετὰ τοῦ $\gamma^{\omega\omega}$, προσλαβὼν
20 $\dot{M}\bar{\gamma}$, γίνονται $\approx \xi \dot{M}\bar{\kappa}\bar{\beta}$. ταῦτα ἴσα $\square^{\omega\omega}$. ἔστω τῷ $\bar{\rho}$, καὶ γίνεται ὁ $\approx \dot{M}\bar{\gamma}$.

ἐστὶ ὁ μὲν $\alpha^{\omega\omega}$ $\dot{M}\bar{\lambda}\bar{\gamma}$, ὁ δὲ $\beta^{\omega\omega}$ $\dot{M}\bar{\rho}\bar{\pi}\bar{\theta}$, ὁ δὲ $\gamma^{\omega\omega}$ $\dot{M}\bar{\xi}\bar{\delta}$, καὶ ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

3 ὁποιονοῦν AB, corr. Ba. 12 ἐστὶ Ba (item 14).

13 οἱ om. Ba. 14 ἐστὶ om. B. 16 $\dot{M}\bar{\delta}$ AB, corr. Ba.

20 ἐστὶ B, corr. Ba (item p. 156, 7).

VIII.

Numero aliquo dato adinvenire alios tres ita ut 10 summa binorum quorumvis plus dato faciat quadratum, et adhuc summa trium plus dato faciat quadratum.

Sit datus 3 et $X_1 + X_2 = x^2 + 4x + 1$, ut addito 3 fiat quadratus.

Sit autem

$$X_2 + X_3 = x^2 + 6x + 6$$

et $X_1 + X_2 + X_3 = x^2 + 8x + 13,$

ut etiam addito 3 fiant quadrati.

Quoniam

$$X_1 + X_2 + X_3 = x^2 + 8x + 13$$

et $X_1 + X_2 = x^2 + 4x + 1,$

reliquus ergo

$$X_3 = 4x + 12.$$

Rursus quoniam

$$X_1 + X_2 + X_3 = x^2 + 8x + 13$$

et $X_2 + X_3 = x^2 + 6x + 6,$

reliquus ergo

$$X_1 = 2x + 7.$$

Sed et

$$X_1 + X_2 = x^2 + 4x + 1;$$

reliquus ergo

$$X_2 = x^2 + 2x - 6.$$

Restat ut $(X_1 + X_3) + 3$ faciat \square . Sed

$$X_1 + X_3 + 3 = 6x + 22.$$

Aequentur ista $\square = 100$. Fiet $x = 13$.

Erit

$$X_1 = 33, \quad X_2 = 189, \quad X_3 = 64,$$

et problema solvunt.

θ.

Ἀριθμοῦ τινος δοθέντος, προσευρεῖν ἑτέρους τρεῖς, ὅπως ὁ συγκείμενος ἐκ δύο ὁποιωνοῦν, λείψας τὸν δοθέντα, ποιῇ τετράγωνον, ἔτι δὲ καὶ οἱ τρεῖς, συν-
 5 τεθέντες καὶ λείψαντες τὸν δοθέντα, ποιῶσι τετράγωνον.

Ἐστω πάλιν ὁ μὲν δοθεὶς $\dot{M}\bar{\gamma}$. ὁ δὲ συγκείμενος ἐκ τῶν δύο $\alpha^{\omega\omega}$ $\Delta^Y\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\gamma}$, ἵνα λείψας τὰς $\bar{\gamma}\dot{M}$ ποιῇ $\square^{\omega\omega}$. οἱ δὲ ἐξῆς δύο $\Delta^Y\bar{\alpha} \pm \bar{\beta}\dot{M}\bar{\delta}$, οἱ δὲ τρεῖς $\Delta^Y\bar{\alpha}$
 10 $\pm \bar{\delta}\dot{M}\bar{\xi}$, ἵνα καὶ οὗτοι, $\Lambda\dot{M}\bar{\gamma}$, ποιῶσι $\square^{\omega\omega}$.

καὶ ἐπεὶ οἱ τρεῖς εἰσι $\Delta^Y\bar{\alpha} \pm \bar{\delta}\dot{M}\bar{\xi}$, ὧν ὁ $\alpha^{\omega\omega}$ καὶ ὁ $\beta^{\omega\omega}$ $\Delta^Y\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\gamma}$. λοιπὸς ἄρα ὁ $\gamma^{\omega\omega}$ ἐστὶν $\pm \bar{\delta}\dot{M}\bar{\delta}$.

πάλιν ἐπεὶ ὁ $\beta^{\omega\omega}$ καὶ ὁ $\gamma^{\omega\omega}$ εἰσι $\Delta^Y\bar{\alpha} \pm \bar{\beta}\dot{M}\bar{\delta}$, ὧν ὁ $\gamma^{\omega\omega}$ ἐστὶν $\pm \bar{\delta}\dot{M}\bar{\delta}$. λοιπὸς ἄρα ὁ $\beta^{\omega\omega}$ ἔσται $\Delta^Y\bar{\alpha} \Lambda \pm \bar{\beta}$.
 15 ἔστι δὲ καὶ ὁ $\alpha^{\omega\omega}$ καὶ ὁ $\beta^{\omega\omega}$ $\Delta^Y\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\gamma}$, ὧν ὁ $\beta^{\omega\omega}$ ἔστι $\Delta^Y\bar{\alpha} \Lambda \pm \bar{\beta}$. λοιπὸς ἄρα ὁ $\alpha^{\omega\omega}$ ἔσται $\pm \bar{\beta}\dot{M}\bar{\gamma}$.

δεήσει ἄρα καὶ τὸν $\gamma^{\omega\omega}$ μετὰ τοῦ $\alpha^{\omega\omega}$ $\Lambda\dot{M}\bar{\gamma}$ ποιεῖν $\square^{\omega\omega}$. ἀλλ' ὁ $\gamma^{\omega\omega}$ μετὰ τοῦ $\alpha^{\omega\omega}$ $\Lambda\dot{M}\bar{\gamma}$ ἐστὶν $\pm \bar{\xi}\dot{M}\bar{\delta}$. ταῦτα ἴσα $\square^{\omega\omega}$. ἔστω τῷ $\bar{\xi}\bar{\delta}$, καὶ γίνεται ὁ $\pm \dot{M}\bar{\iota}$.

20 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\omega\omega}$ $\dot{M}\bar{\kappa}\bar{\gamma}$, ὁ δὲ $\beta^{\omega\omega}$ $\dot{M}\bar{\pi}$, ὁ δὲ $\gamma^{\omega\omega}$ $\dot{M}\bar{\mu}\bar{\delta}$, καὶ ποιούσι τὰ τῆς προτάσεως.

3 λείψας] λήψει A, λήψη B, ΛBa . 5 λείψαντες] ΛAB .
 8 $\alpha^{\omega\omega}$] πρῶτος A. λείψας Ba, λήψει AB. 9 δύο ἐξῆς Ba.
 α prius Ba, πρώτου AB. 10 λείψει Ba, λήψει AB.
 12 ἐστὶ A (item 14 cum Ba).

IX.

Numero aliquo dato, adinvenire alios tres ita ut 11 summa binorum quorumvis, minus dato, faciat quadratum, et adhuc summa trium, minus dato, faciat quadratum.

Esto rursus datus 3 et

$$X_1 + X_2 = x^2 + 3,$$

ut subtrahendo 3 fiat quadratus.

Sit autem

$$X_2 + X_3 = x^2 + 2x + 4$$

et $X_1 + X_2 + X_3 = x^2 + 4x + 7,$

ut quoque subtrahendo 3 fiant quadrati.

Quoniam

$X_1 + X_2 + X_3 = x^2 + 4x + 7,$ et $X_1 + X_2 = x^2 + 3,$
reliquus ergo $X_3 = 4x + 4.$

Rursus quoniam

$$X_2 + X_3 = x^2 + 2x + 4, \text{ et } X_3 = 4x + 4,$$

reliquus ergo $X_2 = x^2 - 2x.$

Sed et $X_1 + X_2 = x^2 + 3,$ cum $X_2 = x^2 - 2x;$
reliquus ergo $X_1 = 2x + 3.$

Oportebit igitur et

$$X_3 + X_1 - 3 \text{ facere } \square.$$

Sed

$$X_3 + X_1 - 3 = 6x + 4.$$

Ista aequentur $\square = 64.$ Fiet

$$x = 10.$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 23, \quad X_2 = 80, \quad X_3 = 44,$$

et proposita faciunt.

ι.

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν προσλαβὼν τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ποιῇ τετράγωνον.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν $\overline{\iota\beta}$.

5 Ἐπεὶ οὖν ζητοῦμεν τὸν ὑπὸ $\alpha^{\text{ου}}$ καὶ $\beta^{\text{ου}}$ προσλαβόντα τὸν $\overline{\iota\beta}$ ποιεῖν $\square^{\text{ου}}$, εἰς ἄρα ἀπὸ τινος $\square^{\text{ου}}$ ἀφέλω τὸν $\overline{\iota\beta}$, ἔξω τὸν ὑπὸ $\alpha^{\text{ου}}$ καὶ $\beta^{\text{ου}}$. ἔστω δὴ ὁ $\square^{\text{ος}}$ $\overline{M\kappa\epsilon}$. εἰς ἄρα ἀπὸ τούτου ἀφέλω τὸν $\overline{\iota\beta}$, λοιπὸν ἔξω τὸν ὑπὸ $\alpha^{\text{ου}}$ καὶ $\beta^{\text{ου}}$, $\overline{M\iota\gamma}$. ἔστω οὖν ὁ μὲν $\alpha^{\text{ος}}$ $\overline{M\iota\gamma}$, ὁ δὲ $\beta^{\text{ος}}$ $\overline{M\alpha}$, καὶ τετάχθωσαν ἐν $\mathcal{S}^{\text{οις}}$ ὥστε τὸν ὑπ' αὐτῶν ποιεῖν $\overline{M\iota\gamma}$. καὶ ἔστω ὁ μὲν $\alpha^{\text{ος}}$ $\mathcal{S}\overline{\iota\gamma}$, ὁ δὲ $\beta^{\text{ος}}$ ἀριθμοστοῦ $\langle \bar{\alpha} \rangle$.

εἰς ἄρα ἀπὸ ἐτέρου $\square^{\text{ου}}$ ἀφέλω $\overline{M\iota\beta}$, ἔξω τὸν ὑπὸ $\beta^{\text{ου}}$ καὶ $\gamma^{\text{ου}}$. ἔστω ἀπὸ τοῦ $\overline{\iota\mathcal{S}}$. λοιπὸς ἄρα ὁ ὑπὸ $\beta^{\text{ου}}$ καὶ $\gamma^{\text{ου}}$ ἔσται $\overline{M\delta}$. τετάχθωσαν πάλιν ἐν $\mathcal{S}^{\text{οις}}$ ὥστε ποιεῖν τὸν ὑπ' αὐτῶν $\overline{M\delta}$, ὧν ὁ $\beta^{\text{ος}}$ ἐστὶν \mathcal{S}^{\times} . λοιπὸς ἄρα ὁ $\gamma^{\text{ος}}$ ἔσται $\mathcal{S}\overline{\delta}$.

δεήσει ἄρα καὶ τὸν ὑπὸ $\alpha^{\text{ου}}$ καὶ $\gamma^{\text{ου}}$ μετὰ $\overline{M\iota\beta}$ ποιεῖν $\square^{\text{ου}}$. ἀλλὰ ὁ ὑπὸ $\alpha^{\text{ου}}$ καὶ $\gamma^{\text{ου}}$ ἐστὶ $\mathcal{A}^{\text{ου}}\overline{\nu\beta}$. δεήσει $\mathcal{A}^{\text{ου}}\overline{\nu\beta}$ μετὰ $\overline{M\iota\beta}$ ποιεῖν $\square^{\text{ου}}$, καὶ εἰ εἶχον τὸ πλῆθος τῶν $\overline{\iota\gamma}$ \overline{M} τοῦ $\alpha^{\text{ου}}$ $\square^{\text{ου}}$, εὐχερὴς ἦν ἡ ἴσωσις. ἀλλ' ἐπεὶ οὐ τοῦτο, ἀπῆκται μοι εἰς τὸ εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν ἢ τετράγωνος καὶ ἔτι ἐκάτερος μετὰ $\overline{M\iota\beta}$ ποιῇ τετράγωνον. εἰς ἄρα ἀντὶ $\alpha^{\text{ου}}$ ἀριθμῶν εὗρω τοὺς τετραγώνους, ἔσται ὁ ὑπ' αὐτῶν τετράγωνος. γέγονεν οὖν εὐρεῖν δύο τετραγώνους ὧν ἐκάτερος μετὰ $\overline{M\iota\beta}$ ποιεῖ $\square^{\text{ου}}$. τοῦτο δὲ ῥάδιον καὶ

12 $\beta^{\text{ος}}$ om. A 1^a m. B, suppl. Ba. $\bar{\alpha}$ addidi cum 2^a m. A.

15 τετάχθωσαν . . . $\mathcal{S}\overline{\delta}$ (17) om. B, non Ba. 16 τὸν] τῶν Ba. 19 ἀλλ' ὁ Ba. 27 ποιῇ Ba.

X.

Invenire tres numeros tales ut productus binorum ¹² quorumvis plus dato numero faciat quadratum.

Proponatur iam 12.

Quoniam postulatur $X_1 X_2 + 12$ facere quadratum, si ab aliquo \square subtraho 12, habebo $X_1 X_2$. Sit iam $\square = 25$. Si ergo ab eo subtraho 12, reliquum habebo

$$X_1 X_2 = 13.$$

Sint igitur primus 13, secundus 1, (ut termini) in x ita positi ut productus faciat 13. Esto

$$X_1 = 13x, \quad X_2 = \frac{1}{x}.$$

Si nunc ab alio quadrato subtraho 12, habebo $X_2 X_3$; esto a 16; reliquus ergo erit $X_2 X_3 = 4$.

Ponantur item in x ita ut productus faciat 4.

Sed $X_2 = \frac{1}{x}$; ergo reliquus erit

$$X_3 = 4x.$$

Oportebit igitur et $X_1 X_3 + 12$ facere quadratum. Sed

$$X_1 X_3 = 52x^2.$$

Oportebit igitur $52x^2 + 12$ facere quadratum et si 13, coefficientis in positione X_1 , quadratus esset, facile tractaretur aequatio. Quum autem non ita sit, deducor ad inveniendum duos numeros quorum productus sit quadratus et tales ut uterque addito 12 faciat quadratum. Sed si loco numerorum inveniam quadratos, horum productus erit quadratus. Inveniendi igitur sunt duo quadrati, tales ut uterque plus 12 faciat

εὐχερῆ, ὡς ἔφαμεν, ποιοῦν τὴν ἴσωσιν. καὶ ἔστιν ὁ μὲν $\bar{\delta}$, ὁ δὲ δ^x . ἐκάτερος γὰρ τούτων μετὰ $\dot{M}\bar{i}\beta$ ποιεῖ τετράγωνον.

Τούτων εὐρεθέντων ἔρχομαι ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς καὶ
 5 τάσσω τὸν μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ $\bar{s} \bar{\delta}$, τὸν δὲ $\beta^{\circ\circ}$ s^x , τὸν δὲ $\gamma^{\circ\circ}$ $s \delta^x$.
 καὶ λοιπὸν ἔστι τὸν ὑπὸ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ $\gamma^{\circ\circ}$ μετὰ $\dot{M}\bar{i}\beta$ ποιεῖν
 $\square^{\circ\circ}$. ἀλλ' ὁ ὑπὸ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ $\gamma^{\circ\circ}$ ἐστὶ $\Delta^Y \bar{\alpha}$.

Δ^Y ἄρα $\bar{\alpha}$ μετὰ $\dot{M}\bar{i}\beta$ ἴση ἐστὶ $\square^{\circ\circ}$.

πλάσσω τὸν $\square^{\circ\circ}$ ἀπὸ πλευρᾶς $s \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\gamma}$. αὐτὸς ἄρα
 10 ἔσται $\Delta^Y \bar{\alpha} s \bar{s} \dot{M}\bar{\theta}$, καὶ γίνεται ὁ s $\bar{\Gamma}'$, καὶ μένει τὸ
 ἐπίταγμα.

ια.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν
 λείψας τὸν δοθέντα ποιῇ τετράγωνον.

15 Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν \bar{i} .

Ἐπεὶ ζητοῦμεν τὸν ὑπὸ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ $\beta^{\circ\circ}$, $\Lambda \dot{M}\bar{i}$, ποιεῖν
 $\square^{\circ\circ}$, ἐὰν ἄρα τινὶ $\square^{\circ\circ}$ προσθῶ $\dot{M}\bar{i}$, ἔξω τὸν ὑπ' αὐ-
 τῶν· ἔστω τῷ $\bar{\delta}$. ἔσται ἄρα ὁ ὑπὸ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ $\beta^{\circ\circ}$ $\dot{M}\bar{i}\bar{\delta}$.
 ἔστω ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ $\dot{M}\bar{i}\bar{\delta}$ · ὁ ἄρα $\beta^{\circ\circ}$ ἔσται $\dot{M}\bar{\alpha}$. καὶ τετάχθω
 20 πάλιν ἐν $s^{\circ\circ}$ ὥστε τὸν ὑπ' αὐτῶν ποιεῖν $\dot{M}\bar{i}\bar{\delta}$, καὶ
 ἔστω ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ $s \bar{i}\bar{\delta}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$ s^x .

1 εὐχερὲς AB. ποιω̄ν B. ἔστι Ba. 5 s ante δ^x
 om. B, non Ba. 10 $\bar{\Gamma}'$ scripsi, $\bar{\Gamma}$ AB, γ^5 Ba. 14 λήψει
 AB, Λ Ba.

quadratum. Hoc autem facile est¹⁾ et ut diximus tractabilem reddit aequationem. Erunt hi numeri 4 et $\frac{1}{4}$; uterque enim plus 12 facit quadratum.

Illis inventis redeo ad primum propositum et pono

$$X_1 = 4x, \quad X_2 = \frac{1}{x}, \quad X_3 = \frac{1}{4}x.$$

Restat ut et $X_1 X_3 + 12$ faciat \square . Sed

$$X_1 X_3 = x^2; \quad \text{ergo} \quad x^2 + 12 = \square.$$

Formo \square a radice $x + 3$; erit ipse

$$\square = x^2 + 6x + 9, \quad \text{et fit} \quad x = \frac{1}{2}.$$

Constat propositum.

XI.

Invenire tres numeros tales ut productus binorum 13 quorumvis, minus dato, faciat quadratum.

Proponatur iam 10.

Quoniam postulatur $X_1 X_2 - 10$ facere quadratum, si alicui \square addo 10, habebō $X_1 X_2$; esto $\square = 4$. Erit ergo

$$X_1 X_2 = 14.$$

Sit

$$X_1 = 14; \quad \text{ergo erit} \quad X_2 = 1.$$

Sed rursus ponantur in x , ita ut productus faciat 14; esto

$$X_1 = 14x, \quad X_2 = \frac{1}{x}.$$

1) Secundum problema II, x, bis quaerantur duo quadrati quorum differentia data sit 12. Si ponimus $12 = 6 \times 2$, inveniemus $\left(\frac{6+2}{2}\right)^2 = 16$ et $\left(\frac{6-2}{2}\right)^2 = 4$; si ponimus $12 = 4 \times 3$, habebimus $\left(\frac{4+3}{2}\right)^2 = \frac{49}{4}$ et $\left(\frac{4-3}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$. In utroque pari minorem sumemus; uterque plus 12 facit maiorem.

πάλιν ἐὰν ἐτέρῳ \square^w προσθῶ $\dot{M}\bar{i}$, ἔξω τὸν ὑπὸ τοῦ β^{ov} καὶ γ^{ov} · ἔστω $\tau\bar{\omega}$ $\bar{\theta}$ · ἔσται ἄρα ὁ ὑπὸ β^{ov} καὶ γ^{ov} , $\dot{M}\bar{i}\bar{\theta}$ · ὧν ὁ β^{os} ἐστὶν $\bar{a} s^x$ · λοιπὸς ἄρα ὁ γ^{os} ἔσται $s\bar{i}\bar{\theta}$.

5 δεήσει ἄρα καὶ τὸν ὑπὸ γ^{ov} καὶ α^{ov} $\Lambda \dot{M}\bar{i}$ <ποιεῖν \square^{ov} · ἀλλ' ὁ ὑπὸ γ^{ov} καὶ α^{ov} $\Lambda \dot{M}\bar{i}$ > γίνεται $\Delta^Y \sigma\bar{\xi} s \Lambda \dot{M}\bar{i}$ · ταῦτα ἴσα \square^w · καὶ διὰ τὰ ἐν $\tau\bar{\omega}$ πρὸ τούτου εἰρημένα, ἀπῆκταί μοι εἰς τὸ εὑρεῖν δύο τετραγώνους ὧν ἑκάτερος λείψει $\dot{M}\bar{i}$ ποιεῖ τετράγωνον· τοῦτο δὲ
10 ῥάδιον.

[εὐρήσεις γάρ, ζητήσης ἂν τίς τετράγωνος λείψει $\dot{M}\bar{i}$ ποιῇ τετράγωνον· καὶ ἐπεὶ ἐάν τινι ἀριθμῷ προσ-
τεθῇ μονάς, καὶ τῶν γενομένων τὸ ἥμισυ τετραγωνί-
σωμεν, καὶ ἀπὸ τοῦ γενομένου τετραγώνου ἀφέλωμεν
15 τὸν ἐξ ἀρχῆς, ὁ λοιπὸς πάλιν τετράγωνος ἔσται, προσ-
τίθῃμι ταῖς $\bar{i} \dot{M}$, $\dot{M}\bar{a}$, καὶ τῶν γενομένων τὸ ἥμισυ,
τοιτέστι τὰ $\bar{e} \bar{\Gamma}'$, τετραγωνίσας, ἀπὸ τῶν γενομένων
 $\dot{M}\bar{a} \delta^x$ ἀφελὼν τὰς $\dot{M}\bar{i}$, ἔξω \square^{ov} $\dot{M}\bar{a} \delta^x$ ἀπὸ π^{λ} $\bar{\delta} \bar{\Gamma}'$.
τάσσω οὖν τὸν μὲν α^{ov} $\bar{\lambda} \delta^x$, τὸν δὲ γ^{ov} $\Delta^Y \bar{a}$ · δεήσει

3 $\bar{a} s^x$ scripsi, ἐστὶν ὁ s^{λ} A, ἐστὶν \bar{s} B, ἐστὶν ὁ $\bar{a} s^s$ Ba qui sic hanc fractionem falso notat. 5/6 ποιεῖν τετράγωνον

suppl. Ba. 6 ἀλλ' ὁ ὑπὸ γ^{ov} καὶ α^{ov} $\Lambda \dot{M}\bar{i}$ addidi. γί-

νεται δὲ Ba. $\sigma\bar{\xi} s$ B, corr. Ba. 9 ποιῇ Ba. 11 Lo-

cum εὐρήσεις . . . ποιοῦσι \square^{ovs} (p. 164, 6) suspicari licet; li-

benter multo simplicius scriberem: καὶ ἔστιν ὁ μὲν $\bar{\lambda} \delta^x$, ὁ δὲ

$\bar{i} \beta \delta^x$, οὔτινες κ. τ. ε. (p. 164, 5). γὰρ ἐὰν Ba. ζητήσεις

AB. 15 τὸ ἐξ B, non Ba. 16 ταῖς $\dot{M}\bar{i}$ Ba. 17 \bar{e} om.

B, non Ba.

Si rursus alteri quadrato addo 10, habebō $X_2 X_3$; esto [quadrato] 9; erit igitur

$$X_2 X_3 = 19; \text{ sed } X_2 = \frac{1}{x}; \text{ ergo } X_3 = 19x.$$

Oportebit adhuc $X_3 X_1 - 10$ <facere \square . Sed $X_3 X_1 - 10 = 266x^2 - 10$; ista aequanda \square .

Secundum ea quae in praecedenti dicta sunt, deducor ad inveniendum duos quadratos quorum uterque, minus 10, faciat quadratum. Quod facile est [et invenies¹⁾] quaerendo quis quadratus minus 10 faciat quadratum.

Et quoniam, si alicui numero additur unitas, dimidiaque summa quadratur et a quadrato sic formato subtrahimus numerum ab initio sumptum, residuus rursus quadratus erit, addo 10 et 1, dimidiam summam, nempe $5\frac{1}{2}$, quadro et ab eo qui fit, $30\frac{1}{4}$, subtrahens 10, quadratum habebō $20\frac{1}{4}$ a radice $4\frac{1}{2}$.

Pono²⁾ igitur $X_1 = 30\frac{1}{4}$ et $X_3 = x^2$.

1) Vix ea quae uncis inclusi genuina credo. Satis erat dicere ut in praecedenti: 'Erunt hi quadrati $30\frac{1}{4}$ et $12\frac{1}{4}$; uterque enim minus 10, facit quadratum.'

Si nempe (secundum II, x) ponimus $10 = 10 \times 1$, invenientur quadrati quorum differentia sit 10: $\left(\frac{10+1}{2}\right)^2 = 30\frac{1}{4}$ et $\left(\frac{10-1}{2}\right)^2 = 20\frac{1}{4}$. Si ponimus $10 = 5 \times 2$, inveniemus: $\left(\frac{5+2}{2}\right)^2 = 12\frac{1}{4}$ et $\left(\frac{5-2}{2}\right)^2 = 2\frac{1}{4}$. In utroque pari maiorem quadratum sumemus.

2) Melius dictum fuisset: $X_1 X_2 = 30\frac{1}{4}$ et $X_2 X_3 = x^2$. Sed numeros auxiliares, de quibus agitur, ad postulatos sic referri et longiore via obtineri, omnino displicet.

ἄρα καὶ ἀπὸ $\Delta^Y \bar{\alpha}$ ἀφαιρεθεῖσων $\dot{M} \bar{\iota}$ τὸν λοιπὸν γίνεσθαι $\square^{\text{ον}}$. Δ^Y ἄρα $\bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\iota}$ ἴση ἐστὶ $\square^{\text{ον}}$. πλάσσω τὸν $\square^{\text{ον}}$ ἀπὸ π^{λ} . $\bar{s} \bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\beta}$. αὐτὸς ἄρα ἐστὶ $\Delta^Y \bar{\alpha}$ $\dot{M} \bar{\delta} \wedge \bar{s} \bar{\delta}$, καὶ γίνεται ὁ $\bar{s} \dot{M} \bar{\gamma} \bar{\iota}'$. ἐπεὶ ἔταξα τὸν $\gamma^{\text{ον}}$
 $\Delta^Y \bar{\alpha}$, ἐστὶ $\bar{\iota} \bar{\beta} \delta^{\times}$. ἐστὶ δὲ καὶ ὁ $\alpha^{\text{ον}}$ $\bar{\lambda} \delta^{\times}$. οὔτινες
 $\wedge \dot{M} \bar{\iota}$ ποιοῦσι $\square^{\text{ον}}$.]

Ἐρχομαι ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς ζητούμενον καὶ τάσσω τὸν $\alpha^{\text{ον}}$ $\bar{s} \bar{\lambda} \delta^{\times}$, τὸν δὲ $\beta^{\text{ον}}$ \bar{s}^{\times} , τὸν δὲ $\gamma^{\text{ον}}$ $\bar{s} \bar{\iota} \bar{\beta} \delta^{\times}$, λοιπὸν δὴ τὸν ὑπὸ $\alpha^{\text{ον}}$ καὶ $\gamma^{\text{ον}}$ γίνεσθαι $\Delta^Y \bar{\tau} \bar{o} \bar{\iota}'$ $\bar{\iota} \bar{s}^{\times}$.
 10 οὗτος ἄρα $\wedge \dot{M} \bar{\iota}$ ἴσος ἐστὶ $\square^{\text{ον}}$. καὶ ἵνα ὅλαι Δ^Y ᾧσι, ποιῶ αὐτάς $\bar{\iota} \bar{s}^{\times}$.

Δ^Y ἄρα $\bar{\epsilon} \bar{\delta} \bar{\chi} \bar{\theta} \wedge \dot{M} \bar{\rho} \bar{\xi}$ ἴσαι $\square^{\text{ον}}$ τῷ ἀπὸ π^{λ} . $\bar{s} \bar{o} \bar{\xi}$ $\wedge \dot{M} \bar{\beta}$, τουτέστι $\Delta^Y \bar{\epsilon} \bar{\delta} \bar{\chi} \bar{\theta} \dot{M} \bar{\delta} \wedge \bar{s} \bar{\tau} \bar{\eta}$. καὶ γίνεται ὁ $\bar{s} \bar{o} \bar{\xi}$
 $\bar{o} \bar{\xi}$
 $\bar{o} \bar{\xi} \bar{s} \bar{\mu} \bar{\alpha}$.

15 ἔταξα τὸν $\alpha^{\text{ον}}$ $\bar{s} \bar{\lambda} \delta^{\times}$, ἐστὶ $\bar{\alpha} \bar{\sigma} \bar{\mu} \bar{o} \bar{\xi} \delta^{\times}$. τὸν δὲ $\beta^{\text{ον}}$ \bar{s}^{\times} , ἐστὶ $\bar{o} \bar{\xi}$
 $\bar{o} \bar{\xi}$. τὸν δὲ $\gamma^{\text{ον}}$ $\bar{s} \bar{\iota} \bar{\beta} \delta^{\times}$, ἐστὶ $\bar{\varphi} \bar{\beta} \bar{o} \bar{\xi} \delta^{\times}$. καὶ μένει τὰ τῆς προτάσεως.

ιβ.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν
 20 προσλαβῶν τὸν λοιπὸν ποιῇ τετράγωνον.

Ἐπεὶ ζητοῦμεν τὸν ὑπὸ $\alpha^{\text{ον}}$ καὶ $\beta^{\text{ον}}$ προσλαβόντα

1 καὶ ὁ ἀπὸ B, non Ba. 9 δὴ A, δεῖ B, unde pro γίνεσθαι suppl. Ba: λείπει $\dot{M} \bar{\iota}$ γίνεσθαι τετράγωνον, ὁ δὲ ὑπὸ πρῶτον καὶ τρίτον ἐστὶ. 14 $\bar{\mu} \bar{\alpha}^{\text{ον}}$ Ba, μονὰς μία AB, $\bar{\mu} \bar{\alpha}^{\text{ον}}$ V, $\bar{\mu} \bar{\alpha}^{\text{ον}}$ A rec. m. 15/16 Denom. suppl. Ba, numeros $\bar{\delta} \bar{\delta} \bar{\xi} \bar{\alpha}$, $\bar{o} \bar{\xi}$, $\bar{\beta} \bar{\theta}$ exhibet Auria.

Oportebit quoque, si ab x^2 subtraham 10, fieri quadratum; ergo $x^2 - 10 = \square$, quem formo a radice $(x - 2)$; erit ipse $\square = x^2 + 4 - 4x$ et fit $x = 3\frac{1}{2}$. Posui $X_3 = x^2$, erit $12\frac{1}{4}$: sed iam habemus $X_1 = 30\frac{1}{4}$. Ambo illi, minus 10, faciunt quadratos.]

Revertor ad primum quaesitum et pono

$$X_1 = \left(30\frac{1}{4}\right)x, \quad X_2 = \frac{1}{x}, \quad X_3 = \left(12\frac{1}{4}\right)x,$$

et insuper nempe fieri

$$X_1 X_3 = \left(370\frac{1}{2}\frac{1}{16}\right)x^2.$$

Iste, minus 10, aequalis est \square ; ut autem coefficientis x^2 integer sit, 16^{ies} eum sumo. Ergo

$$5929x^2 - 160 = \square \text{ a radice } (77x - 2),$$

hoc est

$$= 5929x^2 + 4 - 308x,$$

et fit

$$x = \frac{41}{77}.$$

Posui

$$X_1 = \left(30\frac{1}{4}\right)x, \quad \text{erit } \frac{1240\frac{1}{4}}{77};$$

$$X_2 = \frac{1}{x}, \quad \text{erit } \frac{77}{41};$$

$$X_3 = \left(12\frac{1}{4}\right)x, \quad \text{erit } \frac{502\frac{1}{4}}{77},$$

et constat propositum.

XII.

Invenire tres numeros tales ut productus binorum 14 quorumvis plus reliquo faciat quadratum.

Quoniam quaerimus $X_1 X_2 + X_3$ facere \square , si

τὸν λοιπὸν ποιεῖν $\square^{\circ\gamma}$, ἐὰν ἄρα ἐκθέμενοί τινα $\square^{\circ\gamma}$,
μέρος μὲν τι αὐτοῦ τάξωμεν τὸν $\gamma^{\circ\gamma}$, τὸν δὲ λοιπὸν
τὸν ὑπὸ $\alpha^{\circ\gamma}$ καὶ $\beta^{\circ\gamma}$, λύσομεν ἐν τῶν ἐπιταγμάτων.
πεπλάσθω ὁ $\square^{\circ\gamma}$ ἀπὸ $\varsigma \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\gamma}$. αὐτὸς ἄρα ἔσται $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha}$
 $\varsigma \bar{\varsigma} \bar{M} \bar{\theta}$. τετάχθω ὁ $\gamma^{\circ\gamma}$ $\bar{M} \bar{\theta}$. λοιπὸς ἄρα ἔσται ὁ ὑπὸ
 $\alpha^{\circ\gamma}$ καὶ $\beta^{\circ\gamma}$ $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \varsigma \bar{\varsigma}$. τετάχθω ὁ $\alpha^{\circ\gamma}$ $\varsigma \bar{\alpha}$. λοιπὸς ἄρα
ὁ $\beta^{\circ\gamma}$ ἔσται $\langle \varsigma \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\varsigma} \rangle$. δεήσει ἄρα καὶ τὸν ὑπὸ $\beta^{\circ\gamma}$ καὶ
 $\gamma^{\circ\gamma}$ προσλαβόντα τὸν $\alpha^{\circ\gamma}$ καὶ γινόμενον $\varsigma \bar{\iota} \bar{M} \bar{\nu} \delta$ ἴσον
εἶναι $\square^{\circ\omega}$ καὶ ἔτι τὸν ὑπὸ $\gamma^{\circ\gamma}$ καὶ $\alpha^{\circ\gamma}$ προσλαβόντα
 $\square^{\circ\omega}$. καὶ γίνεται διπλῇ ἡ ἰσότης, καὶ ἔστιν αὐτῶν
ὑπεροχὴ $\bar{M} \bar{\mu} \eta$.

δεήσει ἄρα εὐρεῖν δύο τετραγώνους ἐν ὑπεροχῇ
 $\bar{M} \bar{\mu} \eta$. τοῦτο δὲ ῥάδιον καὶ ἀπειραχῶς γίνεται· καὶ
 $\bar{M} \bar{\iota} \bar{\varsigma}$, ὁ δὲ μείζων $\bar{M} \bar{\xi} \delta$, καὶ πρὸς
ὁποῖον ἂν αὐτῶν ποιήσωμαι τὴν ἰσότητα, εὐρήσω τὴν
ὑπόστασιν τοῦ $\varsigma \bar{\omega}$. ἐάν τε γὰρ φήσωμεν τὰς τοῦ μεί-
ζονος $\bar{M} \bar{\xi} \delta$ ἴσας εἶναι $\varsigma \bar{\iota} \bar{M} \bar{\nu} \delta$, συνάγεται ὁ $\varsigma \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha}$.
ἐάν τε πάλιν φήσωμεν τὰς τοῦ ἐλάσσονος $\bar{M} \bar{\iota} \bar{\varsigma}$ ἴσας
 $\varsigma \bar{\iota} \bar{M} \bar{\varsigma}$, συνάγεται ὁ $\varsigma \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\gamma}$ $\bar{M} \bar{\alpha}$, ὁ δὲ
 $\beta^{\circ\gamma}$ $\bar{M} \bar{\xi}$. ἔστι δὲ καὶ ὁ $\gamma^{\circ\gamma}$ $\bar{M} \bar{\theta}$, καὶ ποιοῦσι τὸ ἐπί-
ταγμα.

ιγ.

25 Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν
λείψας τὸν λοιπὸν ποιῇ τετράγωνον.

3 λύσωμεν AB. 5 τετάχθω ὁ $\gamma^{\circ\gamma}$ $\bar{M} \bar{\theta}$ A supra lineam
2^a m., om. B, ἔστω δὲ ὁ τρίτος $\bar{M} \bar{\theta}$ suppl. Ba, ἐὰν ἄρα ἀπὸ
τούτου ἀφείλω $\bar{M} \bar{\theta}$ Auria. 7/8 Supplevi cum Ba nisi quod
addidi ἄρα post δεήσει et καὶ γινόμενον scripsi pro τουτέστι.
Auria dat: $\varsigma \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\varsigma}$. δεήσει ἄρα καὶ τὸν ὑπὸ β' καὶ γ' μετὰ τοῦ

sumpto aliquo quadrato, partem quandam ipsius ponimus X_3 , et reliquam X_1X_2 , unam conditionem solvemus.

Formetur \square ab $(x + 3)$; erit ipse $x^2 + 6x + 9$.
Ponatur $X_3 = 9$; ergo residuus $X_1X_2 = x^2 + 6x$.
Ponatur $X_1 = x$; ergo reliquus $X_2 = x + 6$.

Oportebit igitur et $X_2X_3 + X_1$, qui fit

$$10x + 54, = \square,$$

et adhuc $X_3X_1 + X_2$, qui fit $10x + 6, = \square$.

Fit dupla aequatio, et est illorum differentia 48. Oportebit igitur invenire duos quadratos quorum differentia sit 48; quod est facile et fit infinitis modis.

Tales sunt minor = 16 et maior = 64; cuilibet horum aequationem faciam, valorem x inveniam. Si enim dico maiorem

$$64 = 10x + 54, \text{ concluditur } x = 1;$$

si rursus dico minorem

$$16 = 10x + 6, \text{ concluditur } x = 1.$$

Ad positiones. Erit $X_1 = 1$, $X_2 = 7$; est autem $X_3 = 9$, et conditioni satisfaciunt.

XIII.

Invenire tres numeros tales ut productus binorum 15 quorumvis minus reliquo faciat quadratum.

α' ποιῆν \square . ἀλλὰ ὁ ὑπὸ β' καὶ γ' μετὰ τοῦ α' ἐστὶ $s \tau \bar{M} \nu \delta$.
δεῖ ἄρα. 10 καὶ γινόμενον scripsi, ἀριθμὸν γίνεσθαι AB,
τουτέστιν Ba, ἴσους γίνεσθαι \square^w Auria qui pergit: $s \tau \bar{A} \rho \alpha \bar{M} \bar{\epsilon}$
ἴσον πάλιν γί. \square^w καὶ κ. τ. ε. (11). 13 δεήσει . . . $\bar{M} \bar{\mu} \eta$ (14)
ABa, om. B. 19 ἐλάττονος B, non Ba. 20 τ Ba, $\bar{\alpha}$ A,
ἐνὶ B. 26 λείψας Ba, λήψει A, λήψη B.

Τετάρτῳ ὁ α° $\varepsilon \bar{\alpha}$, ὁ δὲ β° $\varepsilon \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\delta}$. ὁ ἄρα ὑπ' αὐτῶν ἔσται $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \varepsilon \bar{\delta}$. δεήσει ἄρα τοῦτον λείψαντα τὸν γ° ποιεῖν $\square^{\circ\gamma}$. ἐὰν οὖν τὸν γ° τάξω $\varepsilon \bar{\delta}$, <λυθήσεται ἐν τῶν ἐπιταγμάτων.

5 δεήσει ἄρα καὶ τὸν ὑπὸ $\beta^{\circ\gamma}$ καὶ $\gamma^{\circ\gamma}$ λείψαντα τὸν $\alpha^{\circ\gamma}$ ποιεῖν $\square^{\circ\gamma}$, καὶ τὸν ὑπὸ $\gamma^{\circ\gamma}$ καὶ $\alpha^{\circ\gamma}$ λείψαντα τὸν $\beta^{\circ\gamma}$ ποιεῖν $\square^{\circ\gamma}$. ἀλλ' ὁ μὲν ὑπὸ $\beta^{\circ\gamma}$ καὶ $\gamma^{\circ\gamma}$ λείψας τὸν $\alpha^{\circ\gamma}$ ἔσται $\Delta^{\gamma} \bar{\delta} \varepsilon \bar{\iota} \bar{\varepsilon}$, ἴσος $\square^{\circ\gamma}$. ὁ δὲ ὑπὸ $\gamma^{\circ\gamma}$ καὶ $\alpha^{\circ\gamma}$ λείψας τὸν $\beta^{\circ\gamma}$ ἔσται $\Delta^{\gamma} \bar{\delta} \Lambda \varepsilon \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\delta}$ ἴσος $\square^{\circ\gamma}$.

10 καὶ γίνεται πάλιν διπλῇ ἡ ἴσωσις· τῆς γὰρ ὑπεροχῆς αὐτῶν τυγχανούσης $\varepsilon \bar{\iota} \bar{\varepsilon} \bar{M} \bar{\delta}$, ζητῶ δύο ἀριθμοὺς ὧν τὸ ὑπὸ ποιεῖ $\varepsilon \bar{\iota} \bar{\varepsilon} \bar{M} \bar{\delta}$. εἰσὶ δὲ $\bar{M} \bar{\delta}$ καὶ $\varepsilon \bar{\delta} \bar{M} \bar{\alpha}$.

πάλιν οὖν ἡ τῆς συνθέσεως τούτων τὸ ἥμισυ ἐφ' ἑαυτὸ ἴσον ἔστί τῷ μείζονι, ἡ τῆς ὑπεροχῆς τὸ ἥμισυ

15 ἐφ' ἑαυτὸ ἴσον τῷ ἐλάσσονι, καὶ συνάγεται ὁ $\varepsilon \bar{\varepsilon} \bar{\kappa} \bar{\varepsilon}$.

ἔσται ὁ μὲν α° $\bar{\kappa} \bar{\varepsilon}$, ὁ δὲ β° $\bar{\rho} \bar{\varepsilon}$, ὁ δὲ γ° $\bar{\varrho}$, καὶ μένει τὰ τῆς προτάσεως.

ιδ.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν
20 προσλαβὼν τὸν ἀπὸ τοῦ λοιποῦ τετράγωνον ποιῇ τετράγωνον.

3—6 Suppl. Ba: λύσωμεν ἐν τῶν ἐπιταγμάτων, λοιπὸν δὴ καὶ τὸν ὑπὸ δευτέρου καὶ τρίτου Λ τὸν πρῶτον ποιεῖν τετράγωνον καὶ ἔτι (omisso καὶ 6). Αὐτὰ λοιπὸς ἔσται $\square^{\circ\gamma}$. δεήσει ἄρα καὶ τὸν ὑπὸ β° καὶ γ° Λ τοῦ α° ποιεῖν τετράγωνον. A in mg. 2^a m.: κείμενον· ἔσται ὁ ὑπὸ $\alpha^{\circ\gamma}$ καὶ $\beta^{\circ\gamma}$ Λ τοῦ $\gamma^{\circ\gamma}$ ποιῶν $\square^{\circ\gamma}$. δεήσει ἄρα τὸν ὑπὸ $\beta^{\circ\gamma}$ καὶ $\gamma^{\circ\gamma}$ Λ τοῦ $\alpha^{\circ\gamma}$ ποιεῖν $\square^{\circ\gamma}$ καὶ ἔτι τὸν ὑπὸ $\gamma^{\circ\gamma}$ καὶ $\alpha^{\circ\gamma}$ Λ τοῦ $\beta^{\circ\gamma}$ ποιεῖν $\square^{\circ\gamma}$ (7). Ex quibus mea conflavi. 6 καὶ πρῶτον Ba, ἀριθμοῦ $\bar{\alpha}$ A, ἀριθμοῦ ἐνὸς B. 12 ποιῇ Ba. εἰσὶ Ba, ἔστι AB. 13 ᾗ om.

Ponatur

$$X_1 = x, \quad X_2 = x + 4;$$

erit ergo

$$X_1 X_2 = x^2 + 4x.$$

Oportet istum, minus X_3 , facere quadratum; ergo, si pono $X_3 = 4x$, <unam conditionem solvemus.

Oportebit adhuc

$$X_2 X_3 - X_1 \text{ facere } \square \rangle,$$

et

$$X_3 X_1 - X_2 \text{ facere } \square.$$

Sed

$$X_2 X_3 - X_1 \text{ est } 4x^2 + 15x = \square$$

et

$$X_3 X_1 - X_2 \text{ est } 4x^2 - x - 4 = \square,$$

et fit rursus dupla aequatio. Quum illorum differentia sit $16x + 4$, quaero duos numeros quorum productus sit $16x + 4$; sunt hi 4 et $4x + 1$.

Rursus igitur vel horum dimidia summa in seipsam aequalis est maiori vel dimidia differentia in seipsam aequalis minori, et concluditur $x = \frac{25}{20}$.

Erit

$$X_1 = \frac{25}{20}, \quad X_2 = \frac{105}{20}, \quad X_3 = \frac{100}{20},$$

et constat propositum.

XIV.

Invenire tres numeros tales ut productus binorum 16 quorumvis, plus quadrato reliqui, faciat quadratum.

B, non Ba. 14 τῆς ὑπεροχῆς Ba, τις ὑπερέχει A, τις ὑπερέχει B. 15 ἐλάττονι B, non Ba. 15/16 Denom. suppl. Ba (item p. 170, 7 et 8). 20 τοῦ om. B.

Τετάρχθω ὁ α° $\varepsilon \bar{\alpha}$, ὁ δὲ β° $\varepsilon \bar{\delta} \dot{M} \bar{\delta}$, ὁ δὲ γ° $\dot{M} \bar{\alpha}$,
ἵνα ἡ λελυμένα δύο τῶν ἐπιταγμάτων.

λοιπὸν ἐστὶ καὶ τὸν ὑπὸ γ° καὶ α° προσλαβόντα
τὸν ἀπὸ τοῦ β° , ποιεῖν \square° . ἀλλ' ὁ ὑπὸ γ° καὶ α°
5 προσλαβὼν τὸν ἀπὸ τοῦ β° ποιεῖ $\Delta^{\gamma} \bar{\iota} \bar{\varepsilon} \varepsilon \bar{\lambda} \gamma \dot{M} \bar{\iota} \bar{\varepsilon}$.
ταῦτα ἴσα \square° τῷ ἀπὸ πλευρᾶς $\varepsilon \bar{\delta} \Lambda \dot{M} \bar{\varepsilon}$ τούτεστι

$\Delta^{\gamma} \bar{\iota} \bar{\varepsilon} \dot{M} \bar{\kappa} \bar{\varepsilon} \Lambda \varepsilon \bar{\mu}$ · καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon \bar{\gamma}$ $\bar{\theta}$.

ἔσται ὁ μὲν α° $\bar{\theta}$, ὁ δὲ β° $\bar{\kappa} \eta$, ὁ δὲ γ° $\bar{o} \gamma$, καὶ
ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

10

ιε.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν
προσλαβὼν συναμφοτέρων ποιῇ τετράγωνον.

Πάντων δὴ δύο τετραγώνων κατὰ τὸ ἐξῆς ὁ ὑπὸ
προσλαβὼν συναμφοτέρων ποιεῖ τετράγωνον.

15 Τετάρχθω τοίνυν ὁ μὲν α° $\dot{M} \bar{\delta}$, ὁ δὲ β° $\dot{M} \bar{\theta}$, ἵνα
ὁ ὑπ' αὐτῶν γενόμενος \square° $\dot{M} \bar{\lambda} \bar{\varepsilon}$, προσλαβὼν συν-
αμφοτέρων, ποιῇ \square° . λοιπὸν ἐστὶ καὶ τὸν ὑπὸ β°
καὶ γ° προσλαβόντα συναμφοτέρων καὶ ἔτι τὸν ὑπὸ
 γ° καὶ α° προσλαβόντα συναμφοτέρων ποιεῖν \square° .

20 τετάρχθω ὁ γ° $\varepsilon \bar{\alpha}$, καὶ γίνεται ὁ ὑπὸ β° καὶ γ° ,
προσλαβὼν συναμφοτέρους, $\varepsilon \bar{\iota} \dot{M} \bar{\theta}$ ἴσος \square° , καὶ ἔτι
ὁ ὑπὸ γ° καὶ α° , προσλαβὼν συναμφοτέρους, $\varepsilon \bar{\varepsilon} \dot{M} \bar{\delta}$
ἴσος \square° καὶ γίνεται πάλιν καὶ ἐνταῦθα διπλῇ ἢ ἴσως
καὶ ἔστιν ἡ ὑπεροχὴ $\varepsilon \bar{\varepsilon} \dot{M} \bar{\varepsilon}$. ζητῶ οὖν πάλιν δύο
25 ἀριθμοὺς ὧν τὸ ὑπὸ ἐστὶν $\varepsilon \bar{\varepsilon} \dot{M} \bar{\varepsilon}$. καὶ εἰσιν ὧν τὸ

1 $\bar{\alpha}$ prius Ba, om. AB. 5 ποιεῖ Ba, γίνεται B, ποιεῖ
γί' α' A. καὶ ante \dot{M} add. Ba. 13 δὴ scripsi, δὲ AB.

14 ποιῇ Ba. 15 $\bar{\delta}$, ὁ δὲ \dot{M} om. AB, suppl. Ba. 21 $\bar{\theta}$ Ba,
om. AB. 25 ἐστὶ Ba. ὧν τὸ ὑπὸ ποιεῖ τὴν ὑπεροχὴν
(p. 172, 1) om. Ba.

Ponatur

$$X_1 = x, \quad X_2 = 4x + 4, \quad X_3 = 1,$$

ut satisfiat duabus conditionibus.

Restat ut $X_3 X_1 + X_2^2$ faciat quadratum. Sed $X_3 X_1 + X_2^2$ facit $16x^2 + 33x + 16$. Ista aequentur \square a radice $(4x - 5)$, hoc est $16x^2 + 25 - 40x$; fit $x = \frac{9}{73}$.

Erit

$$X_1 = 9, \quad X_2 = 328, \quad X_3 = 73,$$

et problema solvunt.

XV.

Invenire tres numeros tales ut productus binorum ¹⁷ quorumvis plus summa amborum faciat quadratum.

Quorumvis iam quadratorum duorum ex ordine sumptorum productus plus summa amborum facit quadratum.

Ponatur igitur

$$X_1 = 4, \quad X_2 = 9,$$

ut productus, quadratus nempe 36, plus summa amborum, faciat quadratum. Restat ut et

$X_2 X_3 + (X_2 + X_3)$ et adhuc $X_3 X_1 + (X_3 + X_1)$ faciant quadratos.

Ponatur $X_3 = x$. Fit

$$X_2 X_3 + (X_2 + X_3) = 10x + 9 = \square$$

$$X_3 X_1 + (X_3 + X_1) = 5x + 4 = \square.$$

Et rursus fit hic dupla aequatio et est differentia $5x + 5$. Quaero igitur rursus duos numeros quorum productus sit $5x + 5$.

ὑπὸ ποιεῖ τὴν ὑπεροχὴν, ὅς μὲν $\mathfrak{s} \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha}$, ὅς δὲ $\bar{M} \bar{\epsilon}$.
καὶ ὁμοίως [τὸ ἐν τῷ δευτέρῳ] ἢ τῆς συνθέσεως αὐ-
τῶν τὸ ἡμισυ ἐφ' ἑαυτὸ ἴσον τῷ μείζονι ἢ τῆς ὑπερ-
οχῆς τὸ ἡμισυ <ἐφ' ἑαυτὸ> ἴσον τῷ ἐλάσσονι, καὶ γί-
5 νεται ὁ $\mathfrak{s} \bar{M} \bar{\kappa} \eta$.

καὶ ἔστιν ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ $\bar{M} \bar{\delta}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$ $\bar{M} \bar{\theta}$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\circ}$
 $\bar{M} \bar{\kappa} \eta$. καὶ ποιοῦσι τὰ τῆς προτάσεως.

Ἄλλως.

Εὐρεῖν ἀριθμοὺς τρεῖς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν
10 προσλαβὼν συναμφοτέρων ποιῇ τετράγωνον.

Τετάρθῳ ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ $\mathfrak{s} \bar{\alpha}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$ $\bar{M} \bar{\gamma}$, καὶ γίνεται
ὁ ὑπ' αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρων $\mathfrak{s} \bar{\delta} \bar{M} \bar{\gamma}$. ταῦτα ἴσα
 $\square^{\circ\circ}$. ἔστω $\bar{M} \bar{\kappa} \epsilon$, καὶ γίνεται ὁ $\mathfrak{s} \bar{M} \bar{\epsilon} \bar{\iota}$. ἔσται ὁ μὲν
 $\alpha^{\circ\circ}$ $\bar{M} \bar{\epsilon} \bar{\iota}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$ $\bar{M} \bar{\gamma}$, καὶ λέλυται ἐν τῶν ἐπι-
15 ταγμάτων· ὁ γὰρ ὑπ' αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρων ποιεῖ
τὸν $\bar{\kappa} \epsilon \square^{\circ\circ}$. δεήσει ἄρα καὶ τὸν ὑπὸ $\beta^{\circ\circ}$ καὶ $\gamma^{\circ\circ}$, καὶ
ἔτι τὸν ὑπὸ $\gamma^{\circ\circ}$ καὶ $\alpha^{\circ\circ}$, προσλαβόντα συναμφοτέρων,
ποιεῖν $\square^{\circ\circ}$.

τετάρθῳ ὁ $\gamma^{\circ\circ}$ $\mathfrak{s} \bar{\alpha}$, καὶ γίνεται ὁ μὲν ὑπὸ $\beta^{\circ\circ}$ καὶ
20 $\gamma^{\circ\circ}$ προσλαβὼν συναμφοτέρους πάλιν $\mathfrak{s} \bar{\delta} \bar{M} \bar{\gamma}$, ὁ δὲ ὑπὸ

2 τοῖς ἐν Ba. τὸ ἐν τῷ δευτέρῳ interpolata censeo. Non
secundus liber (II, x), sed problema III, xiii, (τὸ δεύτερον πρὸ
τούτου) indicatur. 4 ἐφ' ἑαυτὸ suppl. Ba. ἐλάττονι B,
non Ba. 7 τὰ τῆς προτάσεως A Ba, τὸ πρόβλημα B. 8 Ἄλ-
λως om. Ba. 9 τρεῖς ἀριθμοὺς Ba.

Sunt hi (quorum productus facit differentiam), alter $x + 1$, alter 5, et similiter [quod in secundo¹⁾] vel horum dimidia summa in seipsam aequalis est maiori, vel dimidia differentia in seipsam aequalis minori. Fit $x = 28$.

Erit

$$X_1 = 4, \quad X_2 = 9, \quad X_3 = 28,$$

et proposita faciunt.

Aliter.²⁾

Invenire tres numeros tales ut productus binorum 18 quorumvis plus summa amborum faciat quadratum.

Ponatur

$$X_1 = x, \quad X_2 = 3.$$

Fit

$$X_1 X_2 + (X_1 + X_2) = 4x + 3.$$

Ista aequentur \square , esto 25, et fit $x = 5\frac{1}{2}$.

Erit

$$X_1 = 5\frac{1}{2}, \quad X_2 = 3.$$

Una conditio soluta est; horum enim productus plus summa amborum facit quadratum 25. Oportebit adhuc et

$$X_2 X_3 + (X_2 + X_3) \quad \text{et} \quad X_3 X_1 + (X_3 + X_1)$$

facere quadratos.

Ponatur

$$X_3 = x;$$

fit ergo: rursus

$$X_2 X_3 + (X_2 + X_3) = 4x + 3,$$

1) Vocem 'similiter' interpretatus est scholiasta et ad secundum antecedens problema retulit, non ad secundum librum.

2) Haec altera solutio omnino genuina videtur.

$\gamma^{\text{ου}}$ καὶ $\alpha^{\text{ου}}$ $\varepsilon \bar{\varepsilon} \bar{\Lambda}' \bar{M} \bar{\varepsilon} \bar{\Lambda}'$, ἴσος ἑκάτερος $\square^{\text{ου}}$ · καὶ διὰ τὸ πλεονάζειν ἐν τῷ ἑτέρῳ τὸ πλῆθος τῶν ε καὶ τῶν \bar{M} , καὶ μηδὲ λόγον αὐτοὺς ἔχειν ὃν $\square^{\text{ος}}$ πρὸς $\square^{\text{ον}}$, σχολάζει ἡ γεγεννημένη ὑπόστασις.

⁵ ἀπῆκται οὖν <εἰς τὸ> εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρων ποιῇ τετράγωνον, καὶ ἔτι <οἱ μονάδι μείζονες αὐτῶν> πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχωσιν ὃν τετράγωνος πρὸς τετράγωνον.

Ἐπεὶ ἐὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ ἢ τετραπλασίων καὶ $\bar{M} \bar{\gamma}$
¹⁰ μείζων, οἱ μονάδι μείζονες αὐτῶν πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχουσιν ὃν $\square^{\text{ος}}$ ἀριθμὸς πρὸς $\square^{\text{ον}}$ ἀριθμόν, τάσσω τὸν μὲν $\alpha^{\text{ον}}$ $\varepsilon \bar{\alpha}$, τὸν δὲ $\beta^{\text{ον}}$ $\varepsilon \bar{\delta} \bar{M} \bar{\gamma}$. δεῖ λοιπὸν τὸν ὑπ' αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρων ἴσον εἶναι $\square^{\text{ου}}$ · ἀλλ' ὁ ὑπ' αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρων ἐστὶν $\Delta^{\text{Υ}} \bar{\delta} \varepsilon \bar{\eta} \bar{M} \bar{\gamma}$ · ταῦτα
¹⁵ ἴσα $\square^{\text{ου}}$.

πλάσσω τὸν $\square^{\text{ον}}$ ἀπὸ $\varepsilon \bar{\beta} \bar{\Lambda} \bar{M} \bar{\gamma}$ · καὶ γίνεται ὁ $\square^{\text{ος}}$,
 $\Delta^{\text{Υ}} \bar{\delta} \bar{M} \bar{\varepsilon} \bar{\Lambda} \varepsilon \bar{\iota} \bar{\beta}$ · καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon \bar{\varepsilon} \bar{\varepsilon}$ τουτέστι $\bar{\gamma}$. ἔσται
ὁ μὲν $\alpha^{\text{ος}}$ $\bar{\gamma}$, ὁ δὲ $\beta^{\text{ος}}$ $\bar{\mu} \bar{\beta}$ τουτέστι $\bar{M} \bar{\delta} \varepsilon^{\times}$ καὶ μένει ἐν
τῶν ἐπιταγμάτων.

²⁰ λοιπὸν ἐστὶ τὸν ὑπὸ $\beta^{\text{ου}}$ καὶ $\gamma^{\text{ου}}$ μετὰ συναμφοτέρων ποιεῖν $\square^{\text{ον}}$. τάσσω τὸν $\gamma^{\text{ον}}$ $\varepsilon \bar{\alpha}$ · ἔστι δὲ καὶ ὁ $\beta^{\text{ος}}$ $\bar{M} \bar{\delta} \varepsilon^{\times}$ · γίνεται ὁ ὑπ' αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρων $\varepsilon \bar{\varepsilon} \varepsilon^{\times} \bar{M} \bar{\delta} \varepsilon^{\times}$ · ταῦτα ἴσα $\square^{\text{ου}}$.

1 $\alpha^{\text{ου}}$] Ba addit προσλαβὼν συναμφοτέρους quod desiderari potest. 5 εἰς τὸ suppl. Ba. 6 συναμφοτέρων A, συναμφοτέρων B (item 13, 20). 7 οἱ μονάδι μείζονες αὐτῶν suppl. Ba.

9 τετραπλασίων om. 1^a m. A; 2^a scripsit $\tau \rho \iota^{\text{πλ}}$.

14 ἐστὶ Ba. 17/18 Denom. hab. AB. 18 \bar{M} om. Ba.

20 $\gamma^{\text{ου}}$] Ba addit: καὶ ἔτι τὸν ὑπὸ τρίτον καὶ πρῶτον. 23 $\square^{\text{ου}}$] AB addunt: ἔστω $\bar{M} \bar{\kappa} \varepsilon$ quae omnino delenda sunt.

et
$$X_3 X_1 + (X_3 + X_1) = \left(6\frac{1}{2}\right)x + 5\frac{1}{2},$$

uterque aequalis quadrato. Sed quum in altera formarum coefficientes x et unitatis sint superiores et ad coefficientes alterius formae non rationem habeant quadrati ad quadratum, inutilis est tentata positio. Deductum est ad quaerendum duos numeros tales ut productus ipsorum plus summa amborum faciat quadratum et insuper <ipsi unitate aucti> inter se in ratione fiant quadrati ad quadratum.

Quoniam, si numerus numeri 4^{plus} est plus 3, numeri illi, unitate aucti, inter se in ratione fiunt quadrati ad quadratum, pono

$$X_1 = x, \quad X_2 = 4x + 3.$$

Reliquum oportet

$$X_1 X_2 + (X_1 + X_2)$$

facere quadratum. Sed est

$$X_1 X_2 + (X_1 + X_2) = 4x^2 + 8x + 3.$$

Ista aequentur \square , quem formo a $(2x - 3)$; fit ipse $\square = 4x^2 + 9 - 12x$, et

$$x = \frac{6}{20} \quad \text{hoc est} \quad \frac{3}{10}.$$

Erit

$$X_1 = \frac{3}{10}, \quad X_2 = \frac{42}{10} = 4\frac{1}{5},$$

et constat una conditio.

Restat ut $X_2 X_3 + X_2 + X_3$ faciat quadratum.

Pono $X_3 = x$; est autem $X_2 = 4\frac{1}{5}$.

Fit

$$X_2 X_3 + X_2 + X_3 = \left(5\frac{1}{5}\right)x + 4\frac{1}{5} = \square.$$

πάλιν ἐπεὶ ὁ μὲν γ° ἐστὶ $\bar{s} \bar{\alpha}$, ὁ δὲ α° $\bar{\gamma}$, ἔσται ὁ
 ὑπ' αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρων $\bar{s} \bar{\iota} \bar{\gamma} \bar{M} \bar{\gamma}$. ταῦτα ἴσα \square^{ω} .
 ποιῶ τοὺς $\bar{s} \bar{\epsilon} \epsilon^{\times} \bar{M} \bar{\delta} \epsilon^{\times}$ ἐπὶ τὸν $\bar{\kappa} \bar{\epsilon}$. γίνονται $\bar{s} \bar{\rho} \bar{\lambda}$
 $\bar{M} \bar{\rho} \bar{\epsilon}$ ἴσοι \square^{ω} . καὶ ὁμοίως τὰ τοῦ $\bar{s} \bar{\iota} \bar{\gamma} \bar{M} \bar{\gamma}$ ἐπὶ τὸν $\bar{\rho}$.
 γίνονται $\bar{s} \bar{\rho} \bar{\lambda} \bar{M} \bar{\lambda}$ ἴσοι πάλιν \square^{ω} . καὶ ἔστιν αὐτῶν
 ὑπεροχὴ $\bar{M} \bar{\omega} \bar{\epsilon}$, καὶ ἔστι διπλῇ πάλιν ἰσότης, καὶ συν-
 ἄγεται ὁ $\bar{s} \bar{\zeta}$.
 ἔσται ὁ μὲν γ° $\bar{\zeta}$. ἦν δὲ καὶ ὁ μὲν α° $\bar{\gamma}$, ὁ δὲ
 β° $\bar{\mu} \bar{\beta}$. καὶ ποιούσι τὸ ἐπίταγμα.

10

15.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν
 λείψας συναμφοτέρον ποιῇ τετράγωνον.

Ὅμοίως τῷ πρὸ τούτου, τετάχθω ὁ α° $\bar{s} \bar{\alpha}$, ὁ β° \bar{M}
 ὁσωνδήποτε, καὶ ἐλεύσομαι ὡσαύτως εἰς ἄπορον. ἵνα
 οὖν τὸ πλῆθος τῶν \bar{s} πρὸς τὸ πλῆθος τῶν \bar{s} ἔχωμεν
 λόγον ἔχον ὅν \square° ἀριθμὸς πρὸς \square^{ω} ἀριθμόν, ἀπῆκται
 εἰς τὸ ζητῆσαι δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν λείψας
 συναμφοτέρον ποιῇ τετράγωνον <καὶ ἔτι οἱ μονάδι
 αὐτῶν ἐλάσσους πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχωσιν ὅν τετρά-
 γωνος ἀριθμὸς πρὸς τετράγωνον ἀριθμόν>.

Καὶ ἐπεὶ ἐὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ τετραπλασίων ᾖ
 παρὰ $\bar{M} \bar{\gamma}$, οἱ μονάδι αὐτῶν ἐλάσσους πρὸς ἀλλήλους

1 Denom. suppl. Ba hīc et infra in eod. probl. 2 \square^{ω} Ba
 add. ἔστω $\bar{M} \bar{\rho}$. 12 λείψας Ba, λήψει AB. 14 ὡσαύτις Ba.
 17 Λ ABa, λήψη B. 18 ποιεῖ A. καὶ ἔτι οἱ μονάδι ἐλάσ-

Rursus quoniam $X_3 = x$ et $X_1 = \frac{3}{10}$, erit

$$X_3 X_1 + X_3 + X_1 = \frac{13}{10}x + \frac{3}{10} = \square.$$

Multiplico

$$\left(5\frac{1}{5}\right)x + 4\frac{1}{5} \text{ in } 25; \text{ fit } 130x + 105 = \square,$$

et similiter

$$\frac{13}{10}x + \frac{3}{10} \text{ in } 100; \text{ fit } 130x + 30 = \square.$$

Est illorum differentia 75 et rursus dupla aequatio, unde concluditur $x = \frac{7}{10}$.

Erit $X_3 = \frac{7}{10}$; sunt autem $X_1 = \frac{3}{10}$ et $X_2 = \frac{42}{10}$, et conditioni satisfaciunt.

XVI.

Invenire tres numeros tales ut productus binorum 19 quorumvis minus summa amborum faciat quadratum.

Ut in praecedenti, ponatur $X_1 = x$ et X_2 unitatum quotlibet; similiter in impervium deveniemus. Ut igitur habeamus coefficientem x ad coefficientem x in ratione quadrati numeri ad quadratum numerum, deducimur ad quaerendum duos numeros tales ut ipsorum productus, minus summa amborum, faciat quadratum <et adhuc ipsi, unitate deminuti, inter se fiant in ratione numeri quadrati ad numerum quadratum>.

Et quoniam si numerus numeri est 4^{plus} minus 3, numeri illi, unitate deminuti, inter se in ratione fiunt

συνεξ αὐτῶν πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχουσιν ὃν τετράγωνος πρὸς τετράγωνον (20) suppl. Ba, quae mutavi ex seq. (22, 178, 1).

λόγον ἔχουσιν ὅν \square° ἀριθμὸς πρὸς $\square^{\circ\alpha}$ ἀριθμόν,
 [ἐπειδήπερ καὶ τῆς $\dot{M}\bar{\alpha}$ ἀφ' ἑκατέρου ἀφαιρουμένης
 γίνεται ἐλάττωσις $\dot{M}\bar{\delta}$ καὶ $\bar{\alpha}$, καὶ δῆλόν ἐστιν ὡς ἀπὸ
 5 ὁ καταλειπόμενος ἔσται τετραπλασίων, τουτέστι \square
 πρὸς \square], τάσσω οὖν τὸν μὲν $\alpha^{\circ\alpha}$ $\bar{\alpha}$ $\dot{M}\bar{\alpha}$, τὸν δὲ
 $\beta^{\circ\alpha}$ $\bar{\delta}$ $\dot{M}\bar{\alpha}$. καὶ μένει ὁ ὑπ' αὐτῶν λείψας συναμφο-
 τερον, γί. $\Delta^{\gamma}\bar{\delta} \wedge \dot{M}\bar{\alpha}$, ἴσος \square° , τῷ ἀπὸ πλευρᾶς
 $\bar{\beta} \wedge \dot{M}\bar{\beta}$, τουτέστι $\Delta^{\gamma}\bar{\delta} \dot{M}\bar{\delta} \wedge \bar{\beta}$ καὶ γίνεται ὁ $\bar{\beta}$ $\frac{\eta}{\epsilon}$.
 10 ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\alpha}$ $\frac{\eta}{\gamma}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\alpha}$ $\frac{\eta}{\kappa\eta}$, καὶ λέλνται ἐν τῶν
 ἐπιταγμάτων.

Καὶ ἐπεὶ ὁ μὲν $\alpha^{\circ\alpha}$ ἐστὶ $\frac{\eta}{\gamma}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\alpha}$ $\dot{M}\bar{\gamma}\bar{\zeta}'$, τάσσω
 τὸν $\gamma^{\circ\alpha}$ $\bar{\alpha}$. καὶ μένει ὁ ὑπὸ $\beta^{\circ\alpha}$ καὶ $\gamma^{\circ\alpha}$ συναγόμενος
 $\bar{\gamma}\bar{\zeta}'$. λείψας τὸν συναμφοτέρον, $\bar{\alpha}$ $\dot{M}\bar{\gamma}\bar{\zeta}'$, γί.
 15 $\bar{\beta}\bar{\zeta}' \wedge \dot{M}\bar{\gamma}\bar{\zeta}'$ ἴσ. \square° . <ταῦτα δ' αὖτε γίνονται $\bar{\beta}\bar{\zeta}' \wedge \dot{M}\bar{\delta}$.>

ὁ δὲ ὑπὸ $\gamma^{\circ\alpha}$ καὶ $\alpha^{\circ\alpha}$ γίνεται $\bar{\beta}$ $\frac{\eta}{\gamma}$. λείψας συναμφο-
 τερον, γί. $\bar{\beta}\bar{\zeta}' \wedge \dot{M}\bar{\gamma}\bar{\zeta}'$ ἴσ. \square° . ταῦτα αὖτε γίνονται
 $\bar{\beta}\bar{\zeta}' \wedge \dot{M}\bar{\kappa}\bar{\varsigma}$.

καὶ ἔστιν αὐτῶν ὑπεροχὴ $\dot{M}\bar{\iota}\bar{\beta}$. ὦν τὸ ὑπό; $\dot{M}\bar{\beta}$

2 seq. Quae uncis inclusi imperito scholiastae tribuo.

3 ἔστιν ὡς scripsi, ἴσος A, ἴσως B, ὅτι Ba. 5 τουτέστι ὡς

Ba. 7 \wedge A, λήψει B. 7/8 συναμφοτέρον B. 8 γί.

(= γινόμενος) scripsi, γίνεται A, γίνεσθαι B, om. Ba. $\bar{\alpha}$

Ba, $\bar{\delta}$ AB. 9 Denom. suppl. Ba ubique in hoc problemate.

12 \dot{M} om. Ba. 13 μένει om. Ba. 14 γίνονται AB,

μένει Ba. 15 \square° AB add. ἔστω $\dot{M}\bar{\delta}$, omnino delenda;

item (17) ἔστω $\dot{M}\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ post \square° . ταῦτα τετράκις γίνεται

$\bar{\beta}\bar{\zeta}' \wedge \dot{M}\bar{\delta}$ suppl. Auria. 18 $\bar{\kappa}\bar{\varsigma}$ Ba ultra suppl. ἴσοι τε-

τραγώνω καὶ ὁμοίως οἱ $\bar{\beta}\bar{\zeta}' \wedge \dot{M}\bar{\gamma}\bar{\zeta}'$ τετράκις γίνον-

quadrati numeri ad quadratum numerum [ab utroque enim unitate subtracta fiunt deminutiones 4 et 1 et manifestum est, si a numeris in ratione 4^{pla} subtrahantur alii in ratione 4^{pla}, residuos fore etiam in ratione 4^{pla}, hoc est quadrati ad quadratum], pono igitur

$$X_1 = x + 1, \quad X_2 = 4x + 1,$$

et constat

$$X_1 X_2 - (X_1 + X_2) = 4x^2 - 1.$$

Aequetur iste quadrato a radice $(2x - 2)$, hoc est $4x^2 + 4 - 8x$, et fit $x = \frac{5}{8}$.

Erit

$$X_1 = \frac{13}{8}, \quad X_2 = \frac{28}{8},$$

et uni conditioni satisfactum est.

Quoniam

$$X_1 = \frac{13}{8} \quad \text{et} \quad X_2 = 3\frac{1}{2},$$

pono $X_3 = x$, et constat $X_2 X_3$ (hoc est $3\frac{1}{2}x$), minus amborum summa $(x + 3\frac{1}{2})$, fieri

$$2\frac{1}{2}x - 3\frac{1}{2} = \square.$$

<Omnia 4^{or}; fit $10x - 14$.>

Est autem $X_3 X_1 = \frac{13}{8}x$; minus amborum summa, fit

$$\frac{5}{8}x - \frac{13}{8} = \square.$$

Omnia 16^{ies}; fit $10x - 26$.

Illorum est differentia $12 = 2 \times 6$. Factorum

ταὶ 5^{οὶ} ἡ λείπει $\overline{M\iota\delta}$ ἴσοι πάλιν τετραγώνῳ. 19 ὦν] οὐσα Ba;
signum interrogationis restitui.

καὶ $\dot{M}\bar{\epsilon}$ συναμφοτέρου τὸ \dot{L}' ἐφ' ἐαυτὸ γίνεται $\dot{M}\bar{\epsilon}$
 ἴσαι τῷ μείζονι, τουτέστιν $\bar{\epsilon} \dot{\Lambda} \dot{M}\bar{\epsilon}$. καὶ γίνεται
 ὁ $\bar{\epsilon} \dot{M}\bar{\gamma}$.

ἔσται ὁ μὲν γ° $\dot{M}\bar{\gamma}$ τουτέστιν $\frac{\eta}{\kappa\delta}$. ἔχομεν δὲ καὶ
 τὸν μὲν α° $\frac{\eta}{\iota\gamma}$, τὸν δὲ β° $\dot{M}\bar{\gamma}\dot{L}'$ τουτέστιν $\frac{\eta}{\kappa\eta}$, καὶ
 ποιοῦσι τὸ πρόβλημα.

ιζ.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν, ἐάν τε
 προσλάβῃ συναμφοτέρου, ἐάν τε ἐκάτερον, ποιῇ τετρά-
 γωνον.

Τετάρχθω ὁ μὲν $\bar{\epsilon}$, ὁ δὲ $\bar{\delta} \dot{\Lambda} \dot{M}\bar{\alpha}$, ἐπειδήπερ ἐὰν
 ἀριθμὸς ἀριθμοῦ ἢ τετραπλασίων παρὰ μονάδα, ὁ ὑπ'
 αὐτῶν προσλαβὼν τὸν ἐλάσσονα ποιῇ τετράγωνον.

ἐξῆς δεῖ καὶ τὰ λοιπὰ δύο ἐπιτάγματα κατα-
 σκεύασαι, ὥστε τὸν ὑπ' αὐτῶν προσλαβόντα (τὸν β°
 ποιεῖν \square° καὶ ἔτι τὸν ὑπ' αὐτῶν προσλαβόντα) συν-
 αμφοτέρου ποιεῖν \square° . ἀλλ' ὁ μὲν ὑπ' αὐτῶν προσ-
 λαβὼν τὸν β° γίνεται $\delta^{\circ} \bar{\delta} \bar{\epsilon} \dot{\Lambda} \dot{M}\bar{\alpha}$ ἴσ. \square° . ὁ δὲ
 ὑπ' αὐτῶν προσλαβὼν συναμφοτέρου γίνεται $\delta^{\circ} \bar{\delta} \bar{\epsilon}$
 $\dot{\Lambda} \dot{M}\bar{\alpha}$ ἴσ. \square° .

καὶ γίνεται διπλῇ ἢ ἰσότης καὶ ἔστιν αὐτῶν ὑπερ-
 οχὴ $\bar{\epsilon} \bar{\alpha}$, καὶ περιέχεται ὑπὸ $\dot{M}\delta^{\circ}$, $\bar{\delta}$ καὶ συνάγεται
 ὁ $\bar{\epsilon}$ $\frac{\sigma\kappa\delta}{\xi\epsilon}$.

1 συναμφοτέρων Ba. 2 τουτέστι A. 4 τουτέστι Ba
 (item 5). 5 α°] Ba add. \dot{M} . 12 μονάδας B, non Ba.
 13 ἐλάττονα B, non Ba. 15 ὑπ' αὐτὸν A. τὸν β° καὶ
 suppl. *Auria*, τὸν δεύτερον καὶ ἔτι Ba. *Alia tentavi*.

dimidia summa in seipsam fit 16, aequalis maiori (formae), hoc est $10x - 14$, et fit $x = 3$.

Erit $X_3 = 3$, hoc est $\frac{24}{8}$.

Habemus et $X_1 = \frac{13}{8}$, $X_3 = 3\frac{1}{2}$ hoc est $\frac{28}{8}$, et problema solvunt.

XVII.

Invenire duos numeros tales ut ipsorum productus, 20 sive plus amborum summa, sive plus utroque, faciat quadratum.

Ponatur $X_1 = x$, $X_2 = 4x - 1$, quandoquidem, si numerus numeri sit 4^{plus} minus unitate, horum productus plus minore facit quadratum.

Deinceps oportet caeteris quoque duabus conditionibus satisfactionem praebere, scilicet

$$X_1 X_2 < + X_2 = \square \quad \text{et} \quad X_1 X_2 > + X_1 + X_2 = \square.$$

Sed

$$X_1 X_2 + X_2 \quad \text{fit} \quad 4x^2 + 3x - 1 = \square,$$

$$X_1 X_2 + X_1 + X_2 \quad \text{fit} \quad 4x^2 + 4x - 1 = \square.$$

Et fit dupla aequatio. Illorum differentia est

$$x = \frac{1}{4} \times 4x,$$

et concluditur

$$x = \frac{65}{224}.$$

20 $\Lambda \dot{M} \alpha \dot{\iota} \sigma \sigma$ bis scripsit A. 21 $\dot{\epsilon} \sigma \tau$ Ba. 22 δ^x] Ba
add. $\kappa \alpha \iota$. 23 Denom. suppl. Ba (item p. 182, 1).

ἔσται ὁ μὲν α^{ος} $\overline{\xi\epsilon}$, ὁ δὲ β^{ος} $\overline{\lambda\varsigma}$, καὶ ποιούσι τὸ πρόβλημα.

ιη.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν, ἐάν τε
5 λείψῃ ἐκάτερον, ἐάν τε συναμφοτέρων, ποιῇ τετράγωνον.

Τετάρχθω ὁ μὲν $\varsigma \bar{a} \bar{M} \bar{a}$, ὁ δὲ $\varsigma \bar{\delta}$, ἐπειδήπερ ἐάν
ἀριθμὸς ἀριθμοῦ ἢ τετραπλασίων παρὰ $\bar{M} \bar{\delta}$, ὁ ὑπ'
αὐτῶν λείψας τὸν μείζονα ποιεῖ τετράγωνον.

λοιπὸν δεῖ τὸν ὑπ' αὐτῶν λείψαντα τὸν ἐλάσσονα
10 ποιεῖν \square^{ov} , καὶ ἔτι τὸν ὑπ' αὐτῶν λείψαντα συναμφο-
τέρων ποιεῖν \square^{ov} . ἀλλ' ὁ μὲν ὑπ' αὐτῶν λείψας τὸν
ἐλάσσονα γίνεται $\Delta^x \bar{\delta} \varsigma \bar{\gamma} \wedge \bar{M} \bar{a}$. ὁ δὲ ὑπ' αὐτῶν
λείψας συναμφοτέρων $\Delta^x \bar{\delta} \wedge \varsigma \bar{a} \bar{M} \bar{a} \bar{\iota}\sigma$. \square^{ω} . καὶ ἔστιν
αὐτῶν ὑπεροχὴ $\varsigma \bar{\delta}$. τάσσω τὸν μὲν $\varsigma \bar{\delta}$, τὸν δὲ $\bar{M} \bar{a}$,
15 καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \bar{M} \bar{a} \delta^x$.

καὶ ἔσται ὁ μὲν α^{ος} $\bar{M} \bar{\beta} \delta^x$, ὁ δὲ β^{ος} $\bar{M} \bar{\epsilon}$. καὶ ἡ
ἀπόδειξις φανερά.

ιθ.

Εὐρεῖν τέσσαρας ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ συγκει-
20 μένου ἐκ τῶν τεσσάρων τετράγωνος, ἐάν τε προσλάβῃ
ἕκαστον, ἐάν τε λείψῃ, ποιῇ τετράγωνον.

Ἐπεὶ παντὸς ὀρθογωνίου τριγώνου ὁ ἀπὸ τῆς
ὑποτείνουσῃς τετράγωνος, ἐάν τε προσλάβῃ τὸν δις
ὑπὸ τῶν περὶ τὴν ὀρθήν, ἐάν τε λείψῃ, ποιεῖ τετρά-
25 γωνον, ζητῶ πρότερον τέσσαρα τρίγωνα ὀρθογώνια

5 λήψει A, λήψη B. 8 λείψας Ba, λήψει AB. 9 δεῖ]
δὴ Ba. λήψει B, \wedge ABa. 10 λείψαντα Ba, \wedge A, λήψει
B. 11 λείψει Ba, \wedge A, λήψει B. 13 λείψας Ba, \wedge A,
λήψει B. 21 λήψει, ποιεῖ AB, λήψη, ποιῇ Ba. 22 ὀρθο-
γώνου AB, corr. Ba. 24 λήψει AB, λήψη Ba.

Erit

$$X_1 = \frac{65}{224}, \quad X_2 = \frac{36}{224},$$

et problema solvunt.

XVIII.

Invenire duos numeros tales ut ipsorum productus, 21 sive minus utroque, sive minus summa amborum, faciat quadratum.

Ponatur alter $= x + 1$, alter $= 4x$, quandoquidem, si numerus numeri sit 4^{plus} minus 4, horum productus minus maiore facit quadratum.

Reliquum oportet productum minus minore facere \square , et adhuc productum minus summa amborum facere \square .

Sed productus minus minore fit $4x^2 + 3x - 1$, et productus minus summa amborum, $4x^2 - x - 1$.

Uterque quadrato aequandus est; est illorum differentia $4x$; alterum (factorem) pono $4x$, alterum 1, et fit $x = 1\frac{1}{4}$.

Erit primus $= 2\frac{1}{4}$, secundus $= 5$, et probatio evidens.

XIX.

Invenire quatuor numeros tales ut summae quatuor 22 omnium quadratus, sive plus unoquoque ipsorum, sive minus, faciat quadratum.

Quoniam omnis rectanguli trianguli quadratus hypotenusae, sive plus sive minus duplo producto laterum circa rectum (angulum), facit quadratum, primum quaero quatuor triangula rectangula aequales

ἴσας ἔχοντα τὰς ὑποτεινούσας· τὸ δ' αὐτό ἐστὶ τετραγώνον τινα διελεῖν εἰς δύο τετραγώνους <τετραχῶς>, καὶ ἐμάθομεν τὸν δοθέντα $\square^{\text{ον}}$ διελεῖν εἰς δύο $\square^{\text{ους}}$ ἀπειραχῶς.

- 5 Νῦν οὖν ἐκθώμεθα δύο τρίγωνα ὀρθογώνια ὑπὸ ἐλαχίστων ἀριθμῶν, οἷον $\bar{\gamma}$, δ , $\bar{\epsilon}$, $\bar{\epsilon}$, $\bar{\iota}\beta$, $\bar{\iota}\gamma$. καὶ πολλαπλασιάσων ἕκαστον τῶν ἐκκειμένων ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν τοῦ ἑτέρου, καὶ ἔσται τὸ μὲν $\alpha^{\text{ον}}$ τρίγωνον, $\bar{\lambda}\theta$, $\bar{\nu}\beta$, $\bar{\xi}\epsilon$ · τὸ δὲ $\beta^{\text{ον}}$ $\bar{\kappa}\epsilon$, $\bar{\xi}$, $\bar{\xi}\epsilon$. καὶ ἔστιν ὀρθογώνια
- 10 ἴσας ἔχοντα τὰς ὑποτεινούσας.

ἔτι δὲ φυσικῶς ὁ $\bar{\xi}\epsilon$ διαιρεῖται εἰς τετραγώνους διχῶς, εἰς τε τὸν $\bar{\iota}\varsigma$ καὶ τὸν $\bar{\mu}\theta$, ἀλλὰ μὴν καὶ τὸν $\bar{\xi}\delta$ καὶ τὴν \bar{M} . τοῦτο δὲ συμβαίνει ἐπεὶ ὁ $\bar{\xi}\epsilon$ ἀριθμὸς περιέχεται ὑπὸ τοῦ $\bar{\iota}\gamma$ καὶ τοῦ $\bar{\epsilon}$, ὧν ἕκαστος διαιρεῖται

15 εἰς δύο τετραγώνους.

νῦν τῶν ἐκκειμένων, τοῦ τε $\bar{\mu}\theta$ καὶ τοῦ $\bar{\iota}\varsigma$, λαμβάνω τὰς πλευράς· εἰσὶν δὲ $\bar{\xi}$ καὶ δ , καὶ πλάσσω τὸ τρίγωνον ὀρθογώνιον ἀπὸ ἀριθμῶν δύο τοῦ τε $\bar{\xi}$ καὶ τοῦ δ καὶ ἔστι $\bar{\lambda}\gamma$, $\bar{\nu}\varsigma$, $\bar{\xi}\epsilon$.

- 20 ὁμοίως καὶ τοῦ $\bar{\xi}\delta$ καὶ τῆς \bar{M} αἱ πλευραὶ $\bar{\eta}$ καὶ $\bar{\alpha}$, καὶ πλάσσω πάλιν ἀπ' αὐτῶν ὀρθογώνιον τρίγωνον οὗ αἱ πλευραὶ $\bar{\iota}\varsigma$, $\bar{\xi}\gamma$, $\bar{\xi}\epsilon$.

Καὶ γίνεται τέσσαρα τρίγωνα ὀρθογώνια ἴσας ἔχοντα τὰς ὑποτεινούσας· ἐλθὼν οὖν ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς πρό-

25 βλημα, τάσσω τὸν μὲν συγκείμενον ἐκ τῶν τεσσάρων, $\bar{\alpha}\xi\epsilon$, ἕκαστον δὲ τούτων τῶν τεσσάρων, $\Delta^{\text{Υ}}$ τοσούτων

2 δύο Ba, τέσσαρας AB. τετραχῶς supplevi pro quo Ba τετράκις post διελεῖν. 8 τρίγωνον Ba, \square , A, τετράγωνον B.

9 δὲ om. ABa. 11 εἰς δύο Ba. 17 εἰσι B. τὸ ABa, τὸν B. 19 τοῦ ABa, om. B.

habentia hypotenusas; idem est problema, quadratum aliquem partiri in duos quadratos <quater>, et didicimus datum quadratum partiri in duos quadratos infinitis modis.

Exponamus igitur nunc duo triangula rectangula sub minimis numeris, ut 3. 4. 5 et 5. 12. 13. Multiplica unumquemque positorum in hypotenusam alterius (trianguli); erit primum triangulum 39. 52. 65; secundum 25. 60. 65. Sunt rectangula aequales habentia hypotenusas.

At naturaliter 65 partiri est in (duos) quadratos duobus modis: in 16 et 49, aliter in 64 et 1. Quod evenit quia numerus 65 est productus factorum 13 et 5, quorum uterque partitur in duos quadratos.

Nunc expositorum 49 et 16 sumo radices, nempe 7 et 4, et formo triangulum rectangulum a duobus numeris¹⁾ 7 et 4: est 33. 56. 65.

Similiter 64 et 1 radices habent 8 et 1; formo rursus ab illis rectangulum triangulum cuius latera sunt 16. 63. 65.

Sic fiunt quatuor triangula rectangula aequales habentia hypotenusas; regressus igitur ad primitivum problema, pono summam quatuor numerorum esse $65x$,

1) Sint duo numeri p et q . Statuamus

$$a = p^2 + q^2, \quad b = p^2 - q^2, \quad c = 2pq.$$

Erit

$$a^2 = b^2 + c^2.$$

Triangulum rectangulum (a . b . c .) dicitur formatum a duobus numeris p et q .

ὅσων ἐστὶ δ^{πλ} τοῦ ἐμβαδοῦ, τὸν μὲν α^{ον} <Δ^Υ δ^{νς},
τὸν δὲ β^{ον} Δ^Υ γ^{ον}, τὸν δὲ γ^{ον} Δ^Υ γ^χ ις, καὶ ἐτι τὸν
δ^{ον} Δ^Υ β^{ις}.

καὶ εἰσιν οἱ τέσσαρες Δ^Υ Μ^Υ. Μ̄ βψξη ἴσοι εἰς ξε,
καὶ γίνεται ὁ εἰς μορίου Μ^Υ. Μ̄ βψξη, ξε.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α^{ον} Μ^Υ. Μ̄ εχ
<ὁ δὲ β^{ον} Μ^Υ. Μ̄ ε> μορίου τοῦ αὐτοῦ, ὁ δὲ γ^{ον}
Μ^Υ. Μ̄ εχ μορίου τοῦ αὐτοῦ, ὁ δὲ δ^{ον} Μ^Υ. Μ̄ ξχ μο-
ρίου τοῦ αὐτοῦ· τὸ δὲ μόριον ΜΜ^Υ. Μ̄ εχ^β αωκδ.

10

κ.

Δοθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς καὶ
προσευρεῖν αὐτοῖς τετράγωνον ὅς λείψας ἑκάτερον τῶν
διηρημένων ποιῇ τετράγωνον.

Ἐστω δὴ ὁ δοθεὶς Μ̄ ι.

15 Τετάρθω ὁ προσευρισκόμενος τετράγωνος Δ^Υ α εἰς β
Μ̄ α· οὗτος ἐὰν μὲν λείψῃ εἰς β Μ̄ α, καταλείπεται □^{ον},
ἐὰν δὲ εἰς δ, πάλιν καταλείπεται □^{ον}. τάσσω οὖν τὸν
μὲν α^{ον} εἰς β Μ̄ α, τὸν δὲ β^{ον} εἰς δ.

1 Δ^Υ δ^{νς} . . . γ^{ον} (2) suppl. Ba; Auria dat, ut ex codice:
τὸν μὲν α^{ον} Δ^Υ γ^{ον} ις, τὸν δὲ β^{ον} Δ^Υ 3000, τὸν δὲ γ^{ον} Δ^Υ 4056 (!).

4 et seq. Corruptos numeros restituit Ba: (4) μ̄ βψξη AB, (5) μ̄ (βψξη om.) AB, (6) μ̄ εχ A, μ̄ μονάδες εχ B, (8) μ̄ εχ A, μ̄ μονάδες εχ B, μ̄ ξχ A, μ̄ εχ B, (9) μ̄ εχ^β αωκδ B et A (2^a m.; prior scriptura legi nequit). ὁ μορίου scripsi, μ̄ AB. 7 δὲ om. AB. 9 μόριον Ba, μ̄ AB. 11 Τὸν δοθέντα B. 12 λείψας Ba, λήψει AB. 13 ποιῇ AB, ποιῇ Ba. 14 δὴ scripsi, δὲ AB. 16 Λ A, λήψει B, λείψει Ba.

et unumquemque ipsorum esse x^2 cum coefficiente quadruplo areae, scilicet

$$X_1 = 4056x^2, \quad X_2 = 3000x^2, \quad X_3 = 3696x^2, \\ X_4 = 2016x^2.$$

Est summa quatuor numerorum

$$12768x^2 = 65,$$

et fit

$$x = \frac{65}{12768}.$$

Ad positiones; erunt cum communi denominatore

$$X_1 = 17136600, \quad X_2 = 12675000, \quad X_3 = 15615600, \\ X_4 = 8517600,$$

et denominator est 163021824.

XX.¹⁾

Datum numerum parti in duos numeros et ad 23 invenire quadratum qui minus utraque parte faciat quadratum.

Sit datus 10.

Ponatur adinveniendus $\square = x^2 + 2x + 1$.

Si ab illo subtrahitur $2x + 1$, residuus est quadratus; item si subtrahitur $4x$, rursus residuus est quadratus.

Pono igitur

$$X_1 = 2x + 1, \quad X_2 = 4x.$$

1) Idem est hoc problema quod II, xv, et sequens quod II, xiv. Elegantius hic tractata ambo fuisse primo obtutu videntur; attamen, num genuinae sint hae novae solutiones, ambigi potest, quum ex antiquo commentario quae defluerunt in textum praesertim in fine vel initio librorum occurrunt.

ταῦτα δεῖ συντεθέντα ποιεῖν τὸν δοθέντα, ἀλλὰ
 συντεθέντα ἐστὶν $\varsigma \bar{\varsigma} \bar{M} \bar{\alpha}$. ταῦτα ἴσα $\bar{M} \bar{\iota}$, καὶ γίνεται
 ὁ $\varsigma \bar{M} \bar{\alpha} \bar{\iota}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ} \bar{\delta} \bar{M}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$
 $\varsigma \bar{M}$, ὁ δὲ $\square^{\circ\circ} \bar{M} \bar{\varsigma} \delta^{\times}$.

κα.

Δοθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς ἀριθμοὺς δύο καὶ
 προσευρεῖν αὐτοῖς τετράγωνον, ὃς προσλαβὼν ἕκαστον
 τῶν διηρημένων ποιεῖ τετράγωνον.

10 Ἔστω ὁ δοθεὶς $\bar{M} \bar{\kappa}$.

Καὶ τετάχθω ὁ τετράγωνος $\Delta^{\times} \bar{\alpha} \varsigma \bar{\beta} \bar{M} \bar{\alpha}$. τούτῳ δὲ
 ἐὰν προσθῶ $\varsigma \bar{\beta} \bar{M} \bar{\gamma}$, ἔστι $\square^{\circ\circ}$, ἀλλὰ μὴν καὶ ἐὰν
 προσθῶ $\varsigma \bar{\delta} \bar{M} \bar{\gamma}$, συναμφοτέρος ἄρα ἔσται $\varsigma \bar{\varsigma} \bar{M} \bar{\iota} \bar{\alpha}$

ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ τῶν διηρημένων $\bar{M} \bar{\varsigma}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ} \bar{M} \bar{\iota} \bar{\delta}$,
 15 ὁ δὲ $\square^{\circ\circ} \bar{M} \bar{\varsigma} \delta^{\times}$. καὶ φανερὰ ἡ ἀπόδειξις.

2 ἔστι Ba. 4 A in mg. 2^a m.: ὁ μὲν $\varsigma \delta'$ τετράγωνος
 λείπει μὲν τοῦ δ' γλ. $\mu \bar{\beta} \delta' \square^{\circ\circ}$ ἀπὸ πλ. τοῦ $\bar{\alpha} \bar{\iota}$. λείπει δὲ τῶν
 $\varsigma \mu$, γλ. $\delta' \square^{\circ\circ}$ ἀπὸ πλ. τοῦ $\bar{\iota}$. 7 Τὸν δοθέντα B. 8 αὐ-
 τοῖς ABa, αὐτῶν B. 9 ποιεῖ AB, ποιῇ Ba. 13 Post $\bar{M} \bar{\eta}$
 Ba suppl. τάσσω οὖν τὸν μὲν πρῶτον $\varsigma \bar{\beta} \bar{M} \bar{\gamma}$, τὸν δὲ δεύτερον
 $\varsigma \bar{\delta} \bar{M} \bar{\eta}$; item post $\bar{M} \bar{\iota} \bar{\alpha}$ (13): ταῦτα ἴσα $\bar{M} \bar{\kappa}$, καὶ γίνεται ὁ
 $\varsigma \bar{\alpha} \bar{\alpha}^{\beta}$. In mg. habet A 2^a m.: ἀπὸ ὁμοίων ὅμοια· λοιποὶ $\varsigma \bar{\varsigma}$
 ἴσοι $\bar{\iota} \bar{\delta}$ καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \mu \bar{\alpha} \bar{\iota}$. ταῖς οὖν $\varsigma \mu$ προστιθέμενος
 ὁ $\mu \bar{\varsigma} \delta'$, $\square^{\circ\circ}$ ἀπὸ πλ. τοῦ $\bar{\beta} \bar{\iota}$, γίνεται $\bar{\iota} \bar{\beta} \delta'$, $\square^{\circ\circ}$ ἀπὸ πλ. τοῦ
 $\bar{\gamma} \bar{\iota}$. ταῖς δὲ $\bar{\iota} \bar{\delta}$, γίνεται ὁ $\bar{\kappa} \delta'$, $\square^{\circ\circ}$ ἀπὸ πλ. τοῦ $\bar{\delta} \bar{\iota}$. An
 revera mutilum sit problema mihi dubium videtur.

Horum summam oportet facere datum, sed facit $6x + 1$; ista aequentur 10; fit $x = 1\frac{1}{2}$.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 4, \quad X_2 = 6, \quad \square = 6\frac{1}{4}.$$

XXI.

Datum numerum partiri in duos numeros et ad- 24
invenire quadratum qui plus utraque parte faciat
quadratum.

Sit datus 20.

Ponatur $\square = x^2 + 2x + 1$.

Huic si addo $2x + 3$, fit quadratus; item si addo
 $4x + 8$. Horum summa erit $6x + 11 \dots^1)$

Erit prima pars 6, secunda 14, quadratus $6\frac{1}{4}$, et
probatio evidens.

1) Manca solutio facile suppletur. Prima pars $= 2x + 3$;
secunda $= 4x + 8$. Amborum summa $6x + 11$ aequatur 20
dato; unde $x = 1\frac{1}{2}$.

ΔΙΟΦΑΝΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΩΣ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ Δ.

α.

Τὸν δοθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς δύο κύβους ὧν
5 αἱ πλευραὶ εἰσι δοθεῖσαι.

Ἐστω δὴ τὸν $\overline{\alpha\theta}$ ἀριθμὸν διελεῖν εἰς δύο κύβους
ὧν αἱ πλευραὶ $\overline{M\iota}$.

Τετάρτῳ ἢ τοῦ $\alpha^{\text{ου}}$ κύβου $\pi^{\lambda} \leq \overline{\alpha} \overline{M\epsilon}$ τουτέστι τοῦ
 $\overline{\zeta'}$ τῶν πλευρῶν. λοιπὸν ἄρα ἢ τοῦ ἑτέρου κύβου π^{λ}
10 ἔσται $\overline{M\epsilon} \wedge \leq \overline{\alpha}$ · αὐτοὶ ἄρα ἔσονται οἱ κύβοι $\overline{\Delta^{\nu}} \wedge \overline{M\sigma\overline{\nu}}$.
ταῦτα ἴσα $\overline{M\tau\overline{o}}$ τουτέστι $\tau\overline{\phi}$ δοθέντι, καὶ γίνεται
ὁ $\leq \overline{M\beta}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ἢ $\langle \mu\epsilon\nu \rangle$ τοῦ $\alpha^{\text{ου}}$ κύβου
 $\pi^{\lambda} \overline{M\zeta}$, ἢ δὲ τοῦ $\beta^{\text{ου}}$ $\overline{M\gamma}$ · αὐτοὶ δὲ οἱ κύβοι ὁ μὲν
15 $\alpha^{\text{ος}}$ $\overline{\tau\mu\gamma}$, ὁ δὲ $\beta^{\text{ος}}$ $\overline{\kappa\zeta}$.

β.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ἢ ὑπεροχὴ αὐτῶν ποιῇ
δοθέντα, καὶ ἔτι ἢ τῶν ἀπ' αὐτῶν κύβων ὑπεροχή.

Ἐστω δὴ τὴν μὲν ὑπεροχὴν αὐτῶν ποιεῖν $\overline{M\epsilon}$,
20 τὴν δὲ ὑπεροχὴν τῶν ἀπ' αὐτῶν κύβων $\overline{M\phi\delta}$.

1/2 Titulum om. Ba. 5 εἰσιν A. 6 δὴ scripsi, δὲ AB
(item 19). 8/9 τοῦ ἡμῖν A, τὸ ἡμῖν B. 10 ἄρα om. Ba.

DIOPHANTI ALEXANDRINI

ARITHMETICORUM LIBER QUARTUS.

I.

Datum numerum partiri in duos cubos quorum 1
summa radicum data sit.

Esto iam 370 partiendus in duos cubos quorum
summa radicum sit 10.

Ponatur primi radix $= x + 5$ (hoc est plus di-
midia summa radicum). Ergo subtrahendo erit alte-
rius radix $= 5 - x$.

Erit igitur summa cuborum $= 30x^2 + 250$; ista
aequantur 370, hoc est dato, et fit $x = 2$.

Ad positiones. Erit primi radix 7, secundi 3;
cuborum autem alter 343, alter 27.

II.

Invenire duos numeros tales ut ipsorum differentia 2
faciat datum, sicut et differentia cuborum ab ipsis.

Sit iam ipsorum differentia $= 6$, et cuborum ab
ipsis differentia $= 504$.

$\sigma\upsilon$ A Ba, $\bar{\nu}$ B. 13 $\mu\epsilon\nu$ addidi. 17 $\kappa\omicron\iota\epsilon\iota$ A. 18 $\delta\omicron$ -
 $\theta\acute{\epsilon}\nu\tau\alpha$ $\acute{\alpha}\rho\iota\theta\mu\acute{o}\nu$ καὶ Ba.

Τετάρχθω πάλιν ἡ τοῦ μείζονος κύβου π^{λ} $\varepsilon \bar{\alpha} < \bar{M}\gamma$,
 ἡ δὲ τοῦ ἐλάσσονος $\varepsilon \bar{\alpha} > \Lambda \bar{M}\gamma$. καὶ μένει ὥστε τὴν
 ὑπεροχὴν αὐτῶν εἶναι $\bar{M}\bar{\varepsilon}$. λοιπὸν δεῖ τῶν κύβων
 τὴν ὑπεροχὴν εἶναι $\bar{M}\bar{\varphi}\delta$. ἀλλ' ἡ τῶν κύβων ὑπερ-
 5 οχή ἐστὶ $\Delta^{\gamma} \bar{\iota}\eta \bar{M}\nu\delta$. ταῦτα ἴσα $\bar{M}\bar{\varphi}\delta$, καὶ γίνεται
 ὁ $\varepsilon \bar{M}\bar{\varepsilon}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἐστὶ ἡ μὲν τοῦ μείζονος
 κύβου $\pi^{\lambda} \bar{M}\bar{\eta}$, ἡ δὲ τοῦ ἐλάσσονος $\bar{M}\bar{\beta}$. αὐτοὶ δὲ οἱ
 κύβοι, ὅς μὲν $\varphi\iota\beta$, ὅς δὲ η , καὶ ἡ ἀπόδειξις φανερά.

10

γ.

Ἐπὶ τετράγωνον καὶ πλευρὰν πολλαπλασιάσαι τὸν
 αὐτὸν ἀριθμὸν, καὶ ποιεῖν τὴν μὲν πλευρὰν κύβον,
 τὸν δὲ τετράγωνον πλευρὰν τοῦ κύβου.

Τετάρχθω ὁ μὲν τετράγωνος $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha}$, ἡ ἄρα π^{λ} αὐτοῦ
 15 ἐστὶ $\varepsilon \bar{\alpha}$. ὁ δὲ πολλαπλασιαζόμενος ἀριθμὸς ἐστὶ
 ἀριθμοστίων κυβικῶν ὅσωνδὴποτε· ἐστὶ δὲ $\varepsilon \bar{\alpha} \eta$. ἐπὶ
 μὲν οὖν τὴν $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha}$ πολλαπλασιάσαντες, εὐρίσκομεν $\varepsilon \bar{\eta}$.
 ἐπὶ δὲ τὸν $\varepsilon \bar{\alpha} >$ πολλαπλασιάσαντες, εὐρίσκομεν $\bar{M}\bar{\eta}$.

θέλομεν δὲ τοὺς $\varepsilon \bar{\eta}$ κυβικὴν εἶναι πλευρὰν τῶν

20 $\eta \bar{M}$. \bar{M} ἄρα $\bar{\beta}$ ἴσαι $\varepsilon \bar{\eta}$, καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon \bar{\beta}$, ὁ δὲ πολλα-
 πλασιαζόμενος ἀριθμὸς $\bar{M}\bar{\lambda}\bar{\beta}$.

Ἐὰν δὲ θελήσωμεν μόρια μὴ ἐπιτιθέναι, εὐρήσομεν
 $\varepsilon \bar{\eta}$ ἴσους $\bar{M}\bar{\beta}$, καὶ γίνεται ὁ $\varepsilon \bar{\delta}^{\times}$.

1/2 $\bar{M}\gamma$, τοῦ δὲ ἐλάσσονος $\varepsilon \bar{\alpha}$ suppl. Ba, ἡ δὲ τοῦ scripsi
 cum Auria. 6 \bar{M} (ante $\bar{\varepsilon}$) om. B, non Ba. 7 ἐστὶ om.
 B, supplevit Ba post π^{λ} . 8 ἐλάττονος B, non Ba. 11 καὶ]
 ἀριθμὸν AB, ἀριθμὸν καὶ Ba. 15 δὲ om. Ba. 15/16 ἀριθ-
 μὸς ἐστὶ ἀριθμοστίων] $\varepsilon \bar{\alpha}$ ἀριθμὸς τῶν AB, ἀριθμοστίων $\bar{\mu}$ Ba.
 16 δὲ scripsi, δὲ AB. 18 $\bar{\alpha}$ suppl. Ba. 19 δὲ scripsi, δὲ

Ponatur rursus maioris radix $= x + 3$, et minoris radix $= x - 3$; constat differentiam ipsorum esse 6; reliquum oportet cuborum differentiam esse 504; sed cuborum differentia est

$$18x^2 + 54; \text{ ista aequantur } 504 \text{ et fit } x = 5.$$

Ad positiones. Erit maioris cubi radix 8, minoris 2; cuborum autem alter 512, alter 8, et probatio evidens.

III.

Quadratum et radicem multiplicare in eundem 3 numerum, et radicem quidem facere cubum, quadratum autem facere huius cubi radicem.

Ponatur quadratus $= x^2$, ipsius radix erit x ; multiplicandus numerus sit $\frac{1}{x}$ cum quolibet coefficiente cubico; esto $\frac{8}{x}$. Multiplicantes in x^2 , invenimus $8x$; multiplicantes in x , invenimus 8.

Volumus autem $8x$ esse cubicam radicem ex 8. Ergo

$$2 = 8x \text{ et fit } x = \frac{2}{8};$$

multiplicandus numerus erit 32.

Si nolumus denominatores imponere¹⁾, invenimus

$$8x = 2 \text{ et fiet } x = \frac{1}{4}.$$

1) Hoc ad fractionum notationes apud autorem referendum est.

AB. 19/20 τῶν $\bar{M}\bar{\eta}$ Ba. 20 Denomin. om. AB, hic et ubique infra, nisi contrarium adnotatum fuerit. καὶ γίνεται . . . ἴσους $\bar{M}\bar{\beta}$ (23) delenda censuit Ba cum Xylandro.
21 ἀριθμὸς $\bar{\lambda}\bar{\beta}$ $\bar{M}\bar{\lambda}\bar{\beta}$ AB.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν τετράγωνος $\iota\varsigma^x$, ἡ δὲ πλευρὰ δ^x , ὁ δὲ πολλαπλασιαζόμενος ὁ $\lambda\beta$. εἰ γὰρ ὁ ς ἐστὶ δ^x , τὸ ἀριθμοστόν ἐστὶ $\dot{M}\delta$. καὶ ἡ ἀπόδειξις φανερά.

5

δ.

Τετραγώνῳ καὶ πλευρᾷ προσθεῖναι τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ποιεῖν τὰ αὐτά.

Ἐστω ὁ μὲν τετράγωνος $\Delta^x \bar{\alpha}$, ἡ ἕκτα πλευρὰ ἐστὶ $\varsigma \bar{\alpha}$. ὁ δὲ προστιθέμενος ἔστω Δ^x τοσούτων ἵνα μετὰ $\Delta^x \bar{\alpha}$ ποιῇ \square^{ov} . ἔστω $\Delta^x \bar{\gamma}$. αὗται προστεθεῖσαι τῇ μὲν $\Delta^x \langle \bar{\alpha} \rangle$ ποιοῦσι \square^{ov} . τῷ δὲ $\varsigma \bar{\alpha}$, ποιοῦσι $\Delta^x \bar{\gamma} \varsigma \bar{\alpha}$. ταῦτα ἴσα τῇ τοῦ \square^{ov} π^{λ} τῶν $\Delta^x \delta$, τουτέστιν $\varsigma \beta$. καὶ γίνεται ὁ ς ἐνὸς γ^{ov} .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν τετράγωνος ἐνὸς θ^{ov} , ἡ δὲ π^{λ} ἐνὸς γ^{ov} , ὁ δὲ προστιθέμενος ἀριθμὸς $\bar{\gamma}$.

ε.

Τετραγώνῳ καὶ πλευρᾷ προσθεῖναι τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ποιεῖν τὰ ἐναλλάξ.

Ἐστω ὁ τετράγωνος $\Delta^x \bar{\alpha}$, ἡ ἕκτα πλευρὰ ἐστὶ $\varsigma \bar{\alpha}$. ὁ δὲ προστιθέμενος, ἵνα τὴν π^{λ} ποιῇ \square^{ov} , Δ^x τετραγωνικῶν λείψει ς τῆς τοῦ τετραγώνου πλευρᾶς. ἔστω δὴ $\Delta^x \delta \wedge \varsigma \bar{\alpha}$. αὗται προστεθεῖσαι μὲν τῷ $\varsigma \bar{\alpha}$ ποι-

1 τετράγωνος Ba , $\bar{\alpha}$ AB . 3 τὸ] Ba add. δὲ. 11 $\bar{\alpha}$ suppl. Ba . \square^{ov}] Ba add. τῶν $\Delta^x \delta$. 12 τουτέστι Ba . 13 ἐνὸς γ^{ov}] $\bar{\alpha}$ AB (item 15). 14/15 ἐνὸς θ^{ov}] $\bar{\alpha}$ AB . 16 τὰ Ba , τὰς AB . 20 Δ^x] δυνάμεων Ba , $\Delta^x \Delta^x$ AB . 21 λείψει Ba , καὶ AB . ἀριθμῶν τοῦ τετραγώνου τῆς πλευρᾶς AB . 22 δὴ scripsi, δὲ AB . αὗται προστεθεῖσαι μὲν ς^{ov}

Ad positiones. Erit quadratus $= \frac{1}{16}$, radix $= \frac{1}{4}$,
et multiplicandus $= 32$; si enim $x = \frac{1}{4}$, $\frac{1}{x} = 4$. Est
probatio evidens.

IV.

Quadrato et radici addere eundem numerum et 4
facere quadratum et radicem.

Sit quadratus $= x^2$, erit igitur radix $= x$. Ad-
dendus numerus sit x^2 cum coefficiente ita sumpto ut,
addito x^2 , fiat quadratus; esto $3x^2$.

Ista, si additur x^2 , faciunt $\square [= 4x^2]$; si x , fa-
ciunt $3x^2 + x$, quae aequantur radici quadrati $4x^2$,
hoc est $2x$, et fit

$$x = \frac{1}{8}.$$

Ad positiones. Erit quadratus $\frac{1}{9}$, radix $\frac{1}{3}$, ad-
dendus numerus $\frac{3}{9}$.

V.

Quadrato et radici addere eundem numerum et 5
inverso ordine facere radicem et quadratum.

Sit quadratus $= x^2$, erit igitur radix $= x$; ad-
dendus, ut radicem faciat quadratum, sit x^2 cum coef-
ficiente quadratico minus x radice quadrati; esto iam
 $4x^2 - x$.

<Ista, si additur x , faciunt \square ; si x^2 , faciunt

ἐνὶ ποιοῦσι $\Delta^Y \delta$, τῷ δὲ \square^w ἐνί, $\Delta^Y \bar{\epsilon} \Lambda \varsigma \bar{\alpha}$ (p. 196, 1) suppl.
Auria, καὶ ἐὰν προστεθῇ τῷ τετραγώνῳ, γίνεται $\Delta^Y \bar{\epsilon} \Lambda \varsigma \bar{\alpha}$ Ba.

οὔσι \square^{ov} . τῇ δὲ $\Delta^Y \bar{\alpha}$, ποιοῦσι $\Delta^Y \bar{\epsilon} \wedge \bar{\alpha}$ ταῦτα ἴσα
 $\bar{\beta}$ τῇ π^{λ} τοῦ \square^{ov} τοῦ γεγεννημένου ἐκ τῆς προσθέ-
 σεως, καὶ γίνεται $\delta \bar{\gamma}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ μὲν τετράγωνος $\bar{\theta}$, ἡ
 δὲ π^{λ} $\bar{\gamma}$, ὁ δὲ προστιθέμενος $\bar{\kappa\alpha}$.

ζ.

Κύβω καὶ τετραγώνῳ προσθεῖναι τὸν αὐτὸν τετρά-
 γωνον καὶ ποιεῖν τὰ αὐτά.

Ἐστω ὁ μὲν κύβος $K^Y \bar{\alpha}$, ὁ δὲ τετράγωνος $\Delta^Y \bar{\theta}$.
 ὅσωνδῆποτε τετραγωνικῶν, ἔστω $\Delta^Y \bar{\theta}$.

καὶ ἐπεὶ θέλομεν τετράγωνόν τινα μετὰ $\Delta^Y \bar{\theta}$ ποιεῖν
 \square^{ov} , ἐκτίθεμαι δύο ἀριθμοὺς ὧν τὸ ὑπὸ ἐστὶ $\bar{M} \bar{\theta}$.
 ἔστω δὴ $\bar{M} \bar{\alpha}$ καὶ $\bar{M} \bar{\theta}$. ἐὰν ἀφέλῳ ἀπὸ τῶν $\bar{\theta}$ τὴν \bar{M} ,
 καὶ τῶν λοιπῶν τὸ $\bar{\Gamma}'$ ἐφ' ἑαυτὸ πολλαπλασιάσω, ἔξω
 $\bar{M} \bar{\iota\varsigma}$. οὗτος προσλαβὼν τὸν $\bar{\theta}$ ποιεῖ \square^{ov} .

τάσσω οὖν τὸν προστιθέμενον τετράγωνον $\Delta^Y \bar{\iota\varsigma}$.
 καὶ μὲν ταῖς $\Delta^Y \bar{\theta}$ προστεθῇ, γίνεται \square^{os} . ἐὰν δὲ τῷ
 $K^Y \bar{\alpha}$, γίνεται $K^Y \bar{\alpha} \Delta^Y \bar{\iota\varsigma}$. ταῦτα ἴσα κύβῳ· ἔστω $K^Y \bar{\eta}$,
 καὶ γίνεται $\delta \bar{\iota\varsigma}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ μὲν κύβος $\bar{\delta} \bar{\iota\varsigma}$, ὁ δὲ
 τετράγωνος $\bar{\beta\theta}$, ὁ δὲ προστιθέμενος αὐτοῖς τετρά-
 γωνος $\bar{\delta} \bar{\iota\varsigma}$.

2/3 προσθέσεως $B\alpha$, προθέσεως AB . 5 κα²⁶ $B\alpha$, $\bar{\kappa\delta} AB$.
 7 κύβῳ καὶ τετραγώνῳ $B\alpha$, κύβον καὶ πλευρὰν AB . 10 Δ^Y]

$5x^2 - x$, quae aequantur $2x$, radici quadrati ex additione conflati, et fit

$$x = \frac{3}{5}.$$

Ad positiones. Erit quadratus $\frac{9}{25}$, radix $\frac{3}{5}$, et addendus $\frac{21}{25}$.

VI.

Cubo et quadrato addere eundem quadratum et 6 facere cubum et quadratum.

Sit cubus $= x^3$, quadratus vero x^2 cum quolibet coefficiente quadratico; esto $= 9x^2$.

Quoniam volumus quendam quadratum, addito $9x^2$, facere \square , expono duos numeros quorum productus sit 9; sint iam 1 et 9.

Si a 9 subtraho 1 et dimidium residuum in seipsum multiplico, habeo 16 qui, addito 9, facit \square .

Pono igitur addendum quadratum $= 16x^2$; si additur $9x^2$, fit \square ; si x^3 , fit $x^3 + 16x^2$.

Ista aequentur cubo; esto iam $8x^3$; fiet

$$x = \frac{16}{7}.$$

Ad positiones. Erit cubus $\frac{4096}{343}$, quadratus $\frac{2304}{49}$, et illis addendus quadratus $\frac{4096}{49}$.

$\delta\epsilon$ AB, $\delta\epsilon$ \angle^Y Ba. 11 $\theta\acute{\epsilon}\lambda\omega\mu\epsilon\nu$ A. 13 $\delta\eta$ scripsi, $\delta\epsilon$ AB.
 $\tau\acute{\omega}\nu$ $\bar{M}\bar{\theta}$ Ba. 18 $\acute{\epsilon}\sigma\tau\omega$ $\tau\omicron\iota\varsigma$ $\kappa\acute{\upsilon}\beta\omicron\iota\varsigma$ η Ba.

ξ.

Κύβω καὶ τετραγώνω προσθεῖναι τὸν αὐτὸν τετράγωνον καὶ ποιεῖν τὰ ἐναλλάξ.

Ἐστω ὁ μὲν κύβος ὁ α^{ος}, ὁ δὲ τετράγωνος ὁ β^{ος},
 5 ὁ δὲ προστιθέμενος αὐτοῖς τετράγωνος ὁ γ^{ος}.

Καὶ ἐπεὶ θέλω τὸν προστιθέμενον □^{ον} τὸν γ^{ον} τῷ
 □^{ον} τῷ β^{ον} ποιεῖν κύβον, ποιείτω κύβον τὸν α^{ον}. ὥστε
 ὁ α^{ος} ὑπερέχει τοῦ β^{ον} τῷ γ^{ον}, τουτέστι □^{ον}. ὁ γὰρ γ^{ος}
 ἐστὶ □^{ος}. οἷους δὴ ἂν ἐκθῶμαι δύο ἀριθμούς, οἱ ἀπ'
 10 αὐτῶν τετράγωνοι προσλαβόντες τὸν δις ὑπ' αὐτῶν ἢ
 λείψαντες ποιούσι τετράγωνον. ὁφείλω οὖν, ἐκθέμενος
 δύο ἀριθμούς, τοὺς μὲν ἀπ' αὐτῶν τάσσειν τὸν α^{ον},
 ἐπεὶ ὁ α^{ος} τοῖς δυοῖς τετραγώνοις ἴσος ἐστί, τῷ ζητου-
 μένῳ καὶ τῷ προστιθεμένῳ, τῷ γ^{ον} καὶ τῷ β^{ον} τετρα-
 15 γώνοις, τὸν δὲ δις ὑπ' αὐτῶν τὸν γ^{ον}. καὶ ἔστιν <ὁ>
 γ^{ος} □^{ος}, ὥστε καὶ ὁ δις ὑπ' αὐτῶν ἐστὶ □^{ος}.

Τετάρχθω ὁ μὲν α , ὁ δὲ β , ἵνα ὁ δις ὑπ' αὐ-
 τῶν ἢ □^{ος}. λαβὼν οὖν τοὺς ἀπ' αὐτῶν □^{ους}, τάσσω
 τὸν α^{ον} $\Delta^Y \bar{\epsilon}$. τὸν δὲ δις ὑπ' αὐτῶν, τὸν γ^{ον} $\Delta^Y \delta$.
 20 λοιπὸν ἄρα ἔσται τὸν β^{ον} εἶναι $\Delta^Y \bar{\alpha}$. μετὰ γὰρ τοῦ γ^{ον}
 ἴσος ἐστὶ τῷ α^{ον}. λοιπὸν ἐστὶ τὸν α^{ον} ποιεῖν κύβον.

Δ^Y ἄρα $\bar{\epsilon}$ ἴσαι $K^Y \bar{\alpha}$, καὶ γίνεται ὁ β < \bar{M} > $\bar{\epsilon}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν κύβος ὁ α^{ος} $\bar{M} \overline{\rho \kappa \epsilon}$,
 ὁ δὲ τετράγωνος ὁ β^{ος} < \bar{M} > $\bar{\kappa \epsilon}$, ὁ δὲ προστιθέμενος
 25 τετράγωνος ὁ γ^{ος} $\bar{M} \bar{\rho}$ καὶ φανερὰ ἡ ἀπόδειξις.

8 τὰ A Ba, τὰς B. 8 ὑπερέχῃ Ba. 9 δὴ scripsi, δὲ AB. 10/11 ἢ λείψαντες] ἀριθμὸν Λ AB, om. Ba. 14/15 τε-
 τράγωνος A, τετραγώνῳ B, om. Ba. 15 καὶ om. Ba, ἀριθμὸν B, compendium pro ἀριθμὸν A. ἐστὶ B, ἐστὶ δὲ Ba. ὁ
 suppl. Ba. 20 μετὰ τῷ α^{ον} (21) om. B, non Ba. τοῦ
 τρίτου Ba, τοὺς τρεῖς A. 22 et 24 \bar{M} supplevi.

VII.

Cubo et quadrato addere eundem quadratum et ⁷ inverso ordine facere quadratum et cubum.

Sit cubus X_1 , quadratus X_2 , et addendus illis quadratus X_3 .

Quoniam volo quadratum X_3 , si additur quadrato X_2 , facere cubum, cubum faciat X_1 ; ita $X_1 - X_2 = X_3$, hoc est quadrato; nam X_3 est quadratus.

Quoscumque duos numeros exponam, summa quadratorum ab ipsis, sive plus sive minus duplo producto, facit \square .

Debeo igitur, duos numeros sumens, ponere X_1 esse summam quadratorum ab ipsis (quoniam X_1 aequalis est summae duorum quadratorum, nempe quaesiti et addendi, $X_2 + X_3$) et X_3 esse duplum productum. At X_3 est \square ; ergo duplus productus est \square .

Ponatur igitur alter $= x$, alter $= 2x$, ut duplus productus sit \square . Sumens quadratorum summam, pono $X_1 = 5x^2$; duplum vero productum, pono $X_3 = 4x^2$.

Subtrahendo, X_2 erit x^2 ; nam $X_2 + X_3 = X_1$.

Linquitur X_1 facere cubum. Ergo

$$5x^2 = x^3 \quad \text{et fit} \quad x = 5.$$

Ad positiones. Erit cubus $X_1 = 125$, quadratus $X_2 = 25$, et addendus quadratus $X_3 = 100$; est probatio evidens.

Ἄλλως.

Ἐστω κύβος ὁ α° , ὁ δὲ τετράγωνος ὁ β° , ὁ δὲ προστιθέμενος τετράγωνος ὁ γ° .

Ἐπεὶ οὖν θέλω τὸν προστιθέμενον $\square^{\circ\gamma}$ προστεθέντα
 5 $\tau\alpha^{\circ}$ β° τουτέστι $\square^{\circ\gamma}$ ποιεῖν κύβον, ποιείτω τὸν $\alpha^{\circ\gamma}$. ἐπεὶ
 δὲ πάλιν τὸν $\alpha^{\circ\gamma}$ συντεθέντα $\tau\beta^{\circ}$ γ° ποιεῖν $\square^{\circ\gamma}$, ἀπ-
 ῆκται μοι εἰς τὸ εὑρεῖν δύο $\square^{\circ\gamma}$ ὧν ἡ σύνθεσις μετὰ
 ἑνὸς αὐτῶν ποιεῖ $\square^{\circ\gamma}$, [διὰ τοῦτο δὴ, ἐπεὶ οἱ δύο $\square^{\circ\gamma}$,
 ὃ τε προστιθέμενος $\tau\beta^{\circ}$ γ° καὶ ὁ β° ποιοῦσι κύβον
 10 τουτέστι τὸν $\alpha^{\circ\gamma}$].

τετάχθωσαν οἱ δύο $\square^{\circ\gamma}$, ὁ μὲν α° $\Delta^{\gamma}\alpha$, ὁ δὲ β°
 $\dot{M}\delta$. καὶ ἡ σύνθεσις αὐτῶν μετὰ ἑνὸς αὐτῶν γί-
 $\Delta^{\gamma}\beta$ $\dot{M}\delta$ ἴσ. $\square^{\circ\gamma}$, $\tau\beta^{\circ}$ ἀπὸ π^{λ} β Λ $\dot{M}\beta$. γίνεται ὁ $\square^{\circ\gamma}$
 $\Delta^{\gamma}\delta$ $\langle \dot{M}\delta \rangle$ Λ β η , καὶ γίνεται ὁ β $\dot{M}\delta$.

15 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ μὲν δ , ὁ δὲ $\iota\zeta$.

Νῦν τάξον τὸν μὲν προστιθέμενον αὐτοῖς $\square^{\circ\gamma}$ $\Delta^{\gamma}\iota\zeta$,
 τὸν δὲ β° $\Delta^{\gamma}\delta$. ὁ ἄρα α° ἔσται $\Delta^{\gamma}\kappa$. θέλομεν γὰρ
 συναμφοτέρῳ εἶναι αὐτὸν ἴσον. λοιπὸν δεῖ $\Delta^{\gamma}\kappa$ ἴσας
 εἶναι $K^{\gamma}\alpha$, καὶ γίνεται ὁ β $\dot{M}\kappa$.

20 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ μὲν α° η , ὁ δὲ β° $\alpha\chi$,
 ὁ δὲ προστιθέμενος $\zeta\upsilon$. τοῦτο δὲ ἀπειραχῶς δείκνυνται.

η.

Κύβῳ καὶ πλευρᾷ προσθεῖναι τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν
 καὶ ποιεῖν τὰ αὐτά.

1 Ἄλλως om. Ba. 5 τουτέστιν A. ποιείτω Ba, ποιεῖ
 AB. 6 πάλιν] Ba add. θέλω. 8 ποιῇ Ba. δὴ scripsi,
 δὲ AB. 8—10 διὰ τοῦτο ... τὸν $\alpha^{\circ\gamma}$] interpolata censeo.
 9 ποιῶσι Ba, ποιεῖ AB. 12 γίνεται ABa, γίνονται B.
 14 $\dot{M}\delta$ suppl. Ba. \dot{M} om. Ba. 16 τάξον] τάσσω Ba.

Aliter.

Sit cubus X_1 , quadratus X_2 et addendus quadra-
tus X_3 .

Quoniam volo addendum quadratum, addito X_2 hoc
est \square , facere cubum, faciat X_1 ; quoniam rursus
 $X_1 + X_3$ facit \square , deductum est problema ad invenien-
dum duos quadratos, quorum summa plus altero ipso-
rum faciat \square .

Ponantur quadrati duo, primus $= x^2$, secundus $= 4$.
Horum summa plus altero ipsorum fit $2x^2 + 4 = \square$.
Esto a radice $2x - 2$; fit $\square = 4x^2 + 4 - 8x$ et
 $x = 4$.

Ad positiones; erit alter $= 4$, alter $= 16$.

Nunc pone addendum quadratum $= 16x^2$, et
 $X_2 = 4x^2$, ergo $X_1 = 20x^2$; volumus enim

$$X_1 = X_2 + X_3.$$

Reliquum oportet

$$20x^2 = x^2, \text{ et fit } x = 20.$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 8000, \quad X_2 = 1600, \quad \text{et addendus} = 6400.$$

Hoc autem infinitis modis solvi monstratum est.

VIII.

Cubo et radici addere eundem numerum et facere 9
cubum et radicem.

17 θέλωμεν Α. 18 ἴσον ΑΒα, om. Β. δεῖ Δ^Υκ ΑΒα, Δ^Υκ
δεῖ Β. 23 κύβον καὶ πλευρὰν ΑΒ, corr. Βα.

Ἐστω ὁ προστιθέμενος $\varsigma \bar{\alpha}$, ἡ δὲ τοῦ κύβου πλευρὰ ς ὁσωνδήποτε· ἔστω $\varsigma \bar{\beta}$, ὁ ἄρα κύβος ἐστὶ $K^Y \bar{\eta}$.

Ἐὰν ἄρα $\varsigma \bar{\alpha}$ προστεθῇ $\varsigma \bar{\beta}$, γίνονται $\varsigma \bar{\gamma}$ · ἐὰν δὲ τοῖς $K^Y \bar{\eta}$, γί. $K^Y \bar{\eta} \varsigma \bar{\alpha}$ · ταῦτα ἴσα $K^Y \bar{\kappa}\zeta$. ἀφηγήσθωσαν οἱ $K^Y \bar{\eta}$ · λοιπὸν ἄρα $K^Y \bar{\iota}\theta$ ἴσοι $\varsigma \bar{\alpha}$. πάντα παρὰ ς . Δ^Y ἄρα $\bar{\iota}\theta$ ἴσ. $\bar{M}\bar{\alpha}$.

Καὶ ἔστιν ἡ μία $\bar{M} \square^{\circ\circ}$ · εἰ δὲ καὶ τὸ πλῆθος τῶν $\bar{\iota}\theta \Delta^Y$ ἡ $\square^{\circ\circ}$, λέλυτο ἂν ἡ ἰσότης· ἀλλὰ αἱ $\Delta^Y \bar{\iota}\theta$ ἐκ τῆς ὑπεροχῆς εἰσιν ἥς ὑπερέχουσι $K^Y \bar{\kappa}\zeta$ $K^Y \bar{\eta}$, καὶ οἱ μὲν $K^Y \bar{\kappa}\zeta$ ἀπὸ $\varsigma \bar{\gamma}$ κύβος εἰσίν, οἱ δὲ $K^Y \bar{\eta}$ ἀπὸ $\varsigma \bar{\beta}$ κύβος ἐστίν· ὥστε τὰ $\bar{\iota}\theta$ γέγονεν ἐκ τῆς ὑπεροχῆς ἥς ὑπερέχει ὁ ἀπὸ $\varsigma \bar{\gamma}$ κύβος τοῦ ἀπὸ $\varsigma \bar{\beta}$ κύβου. ἀλλ' οἱ μὲν $\varsigma \bar{\beta}$ τῆς ὑποθέσεως εἰσίν, οἱ δὲ $\bar{\gamma}$ αἰ μανάδι μείζονες τοῦ τυχόντος πλῆθους τῶν τῆς πλευρᾶς $\varsigma^{\omega\omega}$. ἀπῆκται οὖν μοι εἰς τὸ εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς $\bar{M}\bar{\alpha}$ ἀλλήλων ὑπερέχοντας, ἵνα ἡ ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν κύβων ποιῇ τετράγωνον.

Ἐστω ὁ μὲν $\varsigma \bar{\alpha}$, ὁ δὲ $\varsigma \bar{\alpha} \bar{M}\bar{\alpha}$, καὶ ἡ ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν κύβων ἐστὶ $\Delta^Y \bar{\gamma} \varsigma \bar{\gamma} \bar{M}\bar{\alpha}$ · ταῦτα ἴσα $\square^{\omega\omega}$ τῷ ἀπὸ π^2 · $\bar{M}\bar{\alpha} \Lambda \varsigma \bar{\beta}$. γίνεται ὁ $\varsigma \bar{M}\bar{\zeta}$ · ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ μὲν $\bar{\zeta}$, ὁ δὲ $\bar{\eta}$.

Ἐρχομαι οὖν ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς καὶ τάσσω τὸν μὲν προστιθέμενον $\varsigma \bar{\alpha}$, τὴν δὲ τοῦ κύβου πλευρὰν $\varsigma \bar{\zeta}$ · ὁ ἄρα κύβος ἔσται $K^Y \bar{\tau}\mu\bar{\gamma}$, καὶ ὁ ς προστεθείς ἑκατέρω αὐτῶν ποιεῖ ὃν μὲν $\varsigma \bar{\eta}$, ὃν δὲ $K^Y \bar{\tau}\mu\bar{\gamma} \varsigma \bar{\alpha}$ · θέλομεν οὖν ταῦτα εἶναι κύβον πλευρὰν ἔχοντα $\varsigma \bar{\eta}$.

2 ἐστὶν A. 4 γί. A, γίνονται B, γίνεται Ba. 6 $\bar{\iota}\theta$ om. A. 7 ἔστι Ba. 8 ἀλλ' αἱ Ba. 11 ἐστὶ Ba.
14 τῆς πλευρᾶς scripsi, τε π AB, τεθέντων Ba. 15 μονάδι μιᾶ Ba, μονάδος μιᾶς AB. 17 ποιῇ Ba, ποιεῖ AB. 19 $\bar{\alpha}$

Esto addendus $= x$; cubi radix sit x cum quolibet coefficiente; esto $= 2x$; cubus igitur est $8x^3$.

Si x additur $2x$, fit $3x$; si $8x^3$, fit $8x^3 + x$. Ista aequentur $27x^3$. Subtrahantur $8x^3$; reliquum igitur

$$19x^3 = x.$$

Omnia per x ; ergo

$$19x^2 = 1.$$

At 1 est \square ; si 19 coefficientis x^2 foret \square , soluta esset aequatio. Sed $19x^2$ ex differentia provenit ($27x^3 - 8x^3$); $27x^3$ est cubus a $3x$; et $8x^3$ cubus a $2x$; ita 19 ex differentia provenit cubi a $3x$ et cubi a $2x$.

Sed $2x$ ex hypothesis est; coefficientis autem 3 unitate maior est quam coefficientis x (in positione) radicis. Deductum est igitur problema ad inveniendum duos numeros quorum differentia sit unitas et differentia cuborum ab ipsis faciat quadratum.

Sit alter $= x$, alter $= x + 1$; differentia cuborum ab ipsis est $3x^2 + 3x + 1$.

Ista aequentur \square a radice $1 - 2x$; fit $x = 7$.

Ad positiones, alter erit 7, alter 8.

Redeo nunc ad primitivum problema et pono addendum $= x$, cubique radicem $= 7x$; cubus erit $343x^3$. Additus x utrique alterum facit $8x$, alterum

$$343x^3 + x,$$

quae volumus esse cubum habentem radicem $8x$.

K^Y ἄρα $\overline{\varphi\beta}$ ἴσοι $K^Y \overline{\tau\mu\gamma} \approx \bar{a}$. καὶ γίνεται ὁ \approx ἐνὸς $\langle \iota\gamma^{ov} \rangle$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν κύβος $\frac{\beta\epsilon\zeta}{\tau\mu\gamma}$, ἡ δὲ πλευρὰ $\frac{\iota\gamma}{\zeta}$, ὁ δὲ προστιθέμενος ἐνός.

5

θ.

Κύβω καὶ πλευρᾷ προσθεῖναι τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ποιεῖν τὰ ἐναλλάξ.

Ἐστω ὁ μὲν κύβος K^Y κυβικῶν ὅσωνδήποτε· ἔστω δὴ η . ἡ ἄρα πλευρὰ αὐτοῦ ἔσται $\approx \beta$. \langle ὁ δὲ προστιθέ-
 10 μένος, ἵνα τὴν πλευρὰν ποιῇ κύβον, K^Y κυβικῶν $\Lambda \approx \beta$ \rangle ,
 τουτέστι τῶν τῆς πλευρᾶς τοῦ κύβου, $K^Y \kappa\zeta \Lambda \approx \beta$.

καὶ ἐὰν μὲν τοῖς $\approx \beta$ προστεθῶσι, ποιούσι $K^Y \kappa\zeta$, καὶ ἔστιν ὁ κύβος ἀπὸ πλευρᾶς $\approx \gamma$. ἐὰν δὲ τοῖς $K^Y \eta$, ποιούσι $K^Y \lambda\epsilon \Lambda \approx \beta$.

15 Θέλομεν δὴ ταῦτα πλευρὰν εἶναι κυβικὴν τῶν γενο-
 μένων $K^Y \kappa\zeta$, τουτέστι $\approx \gamma$. K^Y ἄρα $\lambda\epsilon \Lambda \approx \beta$ ἴσοι $\approx \gamma$.
 καὶ γίνονται $\approx \epsilon$ ἴσοι $K^Y \lambda\epsilon$. καὶ πάντα παρὰ \approx Δ^Y
 ἄρα $\lambda\epsilon$ ἴσαι $\tilde{M}\epsilon$.

καὶ γίνεται ὁ \approx οὐ φητὸς τῷ μὴ τὸ εἶδος πρὸς τὸ
 20 εἶδος λόγον ἔχειν \square^{ov} ἀριθμοῦ πρὸς \square^{ov} ἀριθμόν.
 ἀλλ' αἱ μὲν $\Delta^Y \lambda\epsilon$ σύνθεσις ἔστι δύο κύβων, τοῦ τε $\kappa\zeta$
 καὶ τοῦ η , αἱ δὲ $\tilde{M}\epsilon$ ἐκ τῆς συνθέσεως τῶν πλευρῶν
 αὐτῶν· ἀπῆκται οὖν μοι εἰς τὸ εὑρεῖν δύο κύβους οἱ

2 ἐνὸς $\iota\gamma^{ov}$] \bar{a} AB. 6 κύβον καὶ πλευρὰν AB, corr. Ba.

8 K^Y] κύβων Ba, κύβων δύο AB. 9 δὴ] δὲ ABa (B legi nequit). 7 K^Y Ba. 9/10 ὁ δὲ προστιθέμενος tantum suppl. Auria, τετάχθω δὲ ὁ προστιθέμενος κύβων κυβικῶν ὅσων δήποτε λειψάντων τὴν τοῦ πρώτου κύβου πλευρὰν ἔστω δὴ (omisso τουτέστι τῶν τῆς πλευρᾶς τοῦ κύβου) Ba; alia tentavi.

Ergo

$$512x^3 = 343x^3 + x, \text{ et fit } x = \frac{1}{13}.$$

Ad positiones.

$$\text{Erit cubus} = \frac{343}{2197}, \text{ radix} = \frac{7}{13}, \text{ addendus} = \frac{1}{13}.$$

IX.

Cubo et radici addere eundem numerum et in- 10
verso ordine facere radicem et cubum.

Sit cubus x^3 cum quolibet coefficiente cubico, esto 8; ergo radix erit $2x$. <Addendus autem, ut radicem faciat cubum, sit $= x^3$ cum coefficiente cubico, minus $2x$ >, hoc est minus radice cubi; esto

$$27x^3 - 2x.$$

Iste, si additur $2x$, facit $27x^3$, cubum a radice $3x$. Si additur $8x^3$, facit $35x^3 - 2x$, quae volumus esse radicem cubicam e conflato $27x^3$, hoc est $3x$. Ergo

$$35x^3 - 2x = 3x, \text{ et fit } 5x = 35x^3.$$

Omnia per x . Ergo

$$35x^2 = 5.$$

Fit x irrationalis quia coefficiens ad coefficientem non habet rationem quadrati numeri ad quadratum numerum. Sed 35 coefficiens x^2 est summa duorum cuborum ($27 + 8$), et 5 coefficiens unitatis est summa radicum eorundem cuborum. Deductum est igitur problema ad inveniendum duos cubos quorum summa

11 τῶν] τοῦ AB. K^Y om. AB, habet Ba. 12 $\overline{x^2}$ Ba, $\overline{x^5}$ AB.
20 \square^{ov} ἀριθμοῦ] ὅν τετραγώνος ἀριθμὸς Ba. 21 ἐστὶ AB,
εἰσι Ba.

συντεθέντες πρὸς τὰς πλευρὰς αὐτῶν συντεθείσας λόγον ἔξουσιν ὃν \square° ἀριθμὸς πρὸς $\square^{\circ\alpha}$ ἀριθμόν.

Ἐστῶσαν αἱ πλευραὶ αὐτῶν συντεθεῖσαι \dot{M} ὅσαι-
δήποτε· ἔστῶσαν δὴ β · καὶ τετάχθω ἡ μὲν τοῦ $\alpha^{\circ\alpha}$
κύβου πλευρὰ $\bar{s} \bar{\alpha}$, ἡ ἄρα τοῦ ἑτέρου ἔσται $\dot{M} \bar{\beta} \Lambda \bar{s} \bar{\alpha}$ ·
καὶ οἱ αὐτῶν κύβοι συντεθέντες ποιοῦσι $\Delta^{\gamma} \bar{s} \dot{M} \bar{\eta} \Lambda \bar{s} \bar{\iota} \bar{\beta}$.

Θέλομεν οὖν ταῦτα πρὸς τὰς πλευρὰς αὐτῶν συν-
τεθείσας, τουτέστι πρὸς $\dot{M} \bar{\beta}$, λόγον ἔχειν ὃν \square° ἀριθ-
μὸς πρὸς $\langle \square^{\circ\alpha} \rangle$ ἀριθμόν. καὶ εἰσι $\bar{\beta} \dot{M}$ διπλάσιαι $\square^{\circ\alpha}$.
ὥστε καὶ $\Delta^{\gamma} \bar{s} \dot{M} \bar{\eta} \Lambda \bar{s} \bar{\iota} \bar{\beta}$ διπλάσιαι εἰσι $\square^{\circ\alpha}$. τὸ ἄρα
 $\bar{\iota}$ αὐτῶν ἴσον \square° , τουτέστι

$\Delta^{\gamma} \bar{\gamma} \dot{M} \bar{\delta} \Lambda \bar{s} \bar{s}$ ἴσαι γίνονται τῷ ἀπὸ $\dot{M} \bar{\beta} \Lambda \bar{s} \bar{\delta}$.

καὶ γίνεται ὁ $\bar{s} \frac{\iota\gamma}{\iota}$ · ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ἡ
μὲν $\frac{\iota\gamma}{\iota}$, ἡ δὲ $\frac{\iota\gamma}{\iota\delta}$. αἶρω τὰ $\iota\gamma^{\alpha}$, καὶ τὸ $\bar{\iota}$ αὐτῶν οὖν
τῶν κύβων αἱ πλευραὶ ἡ μὲν $\bar{\epsilon}$, ἡ δὲ $\bar{\eta}$.

Ἐρχομαι οὖν ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς καὶ τάσσω τὴν τοῦ
κύβου πλευρὰν $\bar{s} \bar{\epsilon}$ · ὁ ἄρα κύβος ἔσται $K^{\gamma} \overline{\rho\kappa\epsilon}$, ὁ δὲ
προστιθέμενος, κύβος ἀπὸ τοῦ $\bar{\eta}$, τουτέστι $K^{\gamma} \overline{\phi\iota\beta\Lambda\bar{s}\bar{\epsilon}}$,
καὶ προστεθεὶς $\bar{s} \bar{\epsilon}$, ποιεῖ κύβον, τοῖς δὲ $\overline{\rho\kappa\epsilon}$ K^{γ} προσ-
τεθεὶς ποιεῖ $K^{\gamma} \overline{\chi\lambda\zeta\Lambda\bar{s}\bar{\epsilon}}$ · θέλομεν οὖν ταῦτα κυβικὴν
εἶναι π^λ. $K^{\gamma} \overline{\phi\iota\beta}$.

\bar{s} ἄρα $\bar{\eta}$ ἴσοι εἰσὶ $K^{\gamma} \overline{\chi\lambda\zeta\Lambda\bar{s}\bar{\epsilon}}$, καὶ γίνεται ὁ \bar{s}
ἐνὸς $\langle \zeta^{\circ\alpha} \rangle$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ μὲν κύβος $\frac{\tau\mu\gamma}{\rho\kappa\epsilon}$, ὁ δὲ
πλευρὰ $\frac{\zeta}{\epsilon}$, ὁ δὲ προστιθέμενος ἀριθμὸς $\frac{\tau\mu\gamma}{\sigma\zeta\zeta}$.

4 δὴ] δὲ AB. 6 $\bar{\iota}\bar{\beta}$] $\bar{\alpha}$ B₁. 9 τετράγωνον suppl. Ba.
εἰσιν A. τετράγωνον Ba, τετραγώνω AB. 13 \bar{s} Ba, β' A,
δεύτερος B. 14 οὖν AB, λαμβάνω, γίνονται Ba. 18 ἀπὸ

ad summam radicum ex ipsis rationem habeat quam quadratus numerus ad quadratum numerum.

Sit summa radicum quilibet numerus unitatum; esto 2.

Ponatur primi cubi radix $= x$; alterius radix erit $2 - x$, et summa cuborum facit $6x^2 + 8 - 12x$, quae volumus ad summam radicum, hoc est 2, rationem habere quam quadratus numerus ad quadratum numerum. Sed 2 est duplus quadrati; ergo

$$6x^2 + 8 - 12x$$

est $2^{\text{plum}} \square^i$; dimidium igitur est \square , scilicet

$$3x^2 + 4 - 6x = \square: \text{a radice } (2 - 4x),$$

et fit $x = \frac{10}{13}$.

Ad positiones; altera radix erit $\frac{10}{13}$, altera $\frac{16}{13}$; tollo (denominatorem) 13 et dimidia sumo. Erunt cuborum radices altera 5, altera 8.

Redeo ad primitivum problema et pono cubi radicem $= 5x$; erit ergo cubus $= 125x^3$; addendus sit, nempe ex cubo ab 8, $512x^3 - 5x$. Si additur $5x$, facit cubum; si $125x^3$, facit $637x^3 - 5x$, quae volumus esse radicem cubicam ex $512x^3$. Ergo

$$8x = 637x^3 - 5x, \text{ et fit } x = \frac{1}{7}.$$

Ad positiones. Erit cubus $\frac{125}{343}$, radix $\frac{5}{7}$, et addendus numerus $\frac{267}{343}$.

τοῦ η] ἀπὸ τῶν η \leq λείπει τῆς πλεονῆς τοῦ πρώτου κύβου *Ba*.

19 $K^Y \overline{\rho\kappa\epsilon}$ *Ba*. 19/20 προστεθεὶς om. *Ba*, κύβος add. *AB*₁.

20 κυβικῆν] K^Y Δ , κύβους *B*, om. *Ba*. 23 ἐνὸς ζ^{ν}] $\bar{\alpha}$ *AB*₁.

ι.

Εὐρεῖν δύο κύβους ἴσους ταῖς ἰδίαις πλευραῖς.

Ἐστῶσαν δὴ αἱ πλευραὶ τῶν κύβων ἐν \mathfrak{z} , ἡ μὲν $\mathfrak{z}\bar{\beta}$, ἡ δὲ $\mathfrak{z}\bar{\gamma}$. οἱ ἄρα κύβοι συντεθέντες ποιήσουσι
 \mathfrak{K}^x λε ἴσους ταῖς πλευραῖς, τουτέστιν $\mathfrak{z}\bar{\epsilon}$ · καὶ πάντα
 παρὰ \mathfrak{z} .

Δ^x ἄρα λε ἴσαι $M\bar{\epsilon}$ · καὶ γίνεται ὁ \mathfrak{z} οὐ ῥητός.

ἀλλ' αἱ Δ^x λε σύνθεσις εἰσι κύβων δύο, τοῦ τε η
 καὶ τοῦ $\kappa\zeta$, αἱ δὲ $M\bar{\epsilon}$ συντεθεισῶν τῶν πλευρῶν αὐ-
 τῶν· ἀπῆκται οὖν μοι εἰς τὸ εὐρεῖν κύβους δύο, οἱ
 συντεθέντες καὶ μερισθέντες εἰς τὰς πλευρὰς αὐτῶν
 συντεθείσας, ποιοῦσι τὴν παραβολὴν τετράγωνον.

Τοῦτο δὲ προεδείχθη, καὶ εἰσιν αἱ πλευραὶ τῶν
 κύβων, ἡ μὲν $\mathfrak{z}\bar{\eta}$, ἡ δὲ $\mathfrak{z}\bar{\epsilon}$. ἔρχομαι οὖν ἐπὶ τὸ $\xi\zeta$
 ἀρχῆς καὶ τάσσω τὰς πλευρὰς τῶν κύβων, ἣν μὲν $\mathfrak{z}\bar{\eta}$,
 ἣν δὲ \mathfrak{z}^- . καὶ οἱ κύβοι συντεθέντες γίνονται $\mathfrak{K}^x \chi\lambda\zeta$.
 ταῦτα ἴσα ταῖς πλευραῖς, τουτέστιν $\mathfrak{z}\bar{\iota}\gamma$, καὶ γίνεται
 ὁ \mathfrak{z} ἐνὸς $\langle\zeta^{\text{ου}}\rangle$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ἡ μὲν τοῦ $\alpha^{\text{ου}}$ κύβου
 $\pi^{\lambda}\bar{\epsilon}$, ἡ δὲ τοῦ ἑτέρου η · αὐτοὶ δὲ οἱ κύβοι, ὅς μὲν $\frac{\tau\mu\gamma}{\rho\kappa\epsilon}$,
 ὅς δὲ $\frac{\tau\mu\gamma}{\phi\iota\beta}$.

ια.

Εὐρεῖν δύο κύβους ὧν ἡ ὑπεροχὴ ἴση ἔσται τῇ τῶν
 πλευρῶν αὐτῶν ὑπεροχῇ.

Ἐστῶσαν αἱ πλευραὶ αὐτῶν ἡ μὲν $\mathfrak{z}\bar{\beta}$, ἡ δὲ $\mathfrak{z}\bar{\gamma}$.
 καὶ ἔστιν ἡ ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν κύβων $\mathfrak{K}^x \iota\theta$, ἡ
 δὲ ὑπεροχὴ τῶν πλευρῶν $\mathfrak{z}\bar{\alpha}$. \mathfrak{z} ἄρα $\bar{\alpha}$ ἴσος $\mathfrak{K}^x \iota\theta$.

5 τουτέστι Ba. 9 αἱ δὲ $M\bar{\epsilon}$] αἱ δὲ $\Delta^x \bar{\epsilon}$ AB, οἱ δὲ $\mathfrak{z}\bar{\epsilon}$
 Ba. 12 συντεθείσας om. Ba. ποιῶσι Ba. 18 ἐνὸς $\zeta^{\text{ου}}$] $\bar{\alpha}$ AB₁. 23 κύβους δύο B₁. 26 ἔστῶσαν αἱ πλευραὶ αὐτῶν om. B₁.

X.

Invenire duos cubos quorum summa summae radicum ipsorum aequalis sit.

Sint cuborum radices in x , altera $2x$, altera $3x$.

Ergo summa cuborum faciet $35x$, aequales summae radicum, hoc est $5x$. Omnia per x ; ergo

$$35x^2 = 5.$$

Fit x irrationalis; sed 35, coefficientis x^2 , est summa cuborum duorum ($8 + 27$), et 5 summa radicum. Deductus sum igitur ad inveniendum cubos duos quorum summa, per summam radicum divisa, quotientem faciat quadratum.

Hoc autem supra demonstratum est¹⁾ et sunt cuborum radices, altera $8x$, altera $5x$. Redeo igitur ad primitivum problema et pono radices cuborum, alteram $8x$, alteram $5x$; summa cuborum fit $637x^3$, quae aequantur summae radicum, hoc est $13x$, et fit $x = \frac{1}{7}$.

Ad positiones. Erit primi cubi radix $\frac{5}{7}$, alterius $\frac{8}{7}$; et cubi ipsi, alter $\frac{125}{343}$, alter $\frac{512}{343}$.

XI.

Invenire duos cubos quorum differentia differentiae radicum ipsorum aequalis sit.

Sint horum radices $2x$ et $3x$; est cuborum differentia $19x^3$, et radicum differentia x . Ergo

$$x = 19x^3.$$

1) In problemate praecedente.

Καὶ γίνεται ὁ Σ οὐ ῥητὸς τῷ μὴ ἔχειν τὸ εἶδος
 πρὸς τὸ εἶδος λόγον \square^{ov} πρὸς \square^{ov} . ἀπῆκται οὖν μοι
 εἰς τὸ εὑρεῖν δύο κύβους ὅπως ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν πρὸς
 τὴν ὑπεροχὴν τῶν πλευρῶν αὐτῶν λόγον ἔχη ὅν \square^{os}
 5 <ἀριθμὸς> πρὸς \square^{ov} ἀριθμόν.

Ἐστῶσαν αἱ πλευραὶ τῶν κύβων, ἡ μὲν $\Sigma \bar{\alpha}$, ἡ δὲ
 $\Sigma \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha}$, ἵνα καὶ ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν ἢ \square^{os} τουτέστι $\bar{M} \bar{\alpha}$.
 καὶ ἐπεὶ ἐστὶ τοῦ μὲν π^{λ} $\Sigma \bar{\alpha}$, τοῦ δὲ $\bar{M} \bar{\alpha}$ καὶ $\Sigma \bar{\alpha}$,
 ἔσται ἄρα ἡ ὑπεροχὴ τῶν πλευρῶν $\bar{M} \bar{\alpha}$, <ἡ δὲ ὑπεροχὴ
 10 τῶν κύβων $\Delta^{\chi} \bar{\gamma} \Sigma \bar{\gamma} \bar{M} \bar{\alpha}$ >. θέλομεν οὖν $\Delta^{\chi} \bar{\gamma} \Sigma \bar{\gamma} \bar{M} \bar{\alpha}$
 πρὸς τὴν $\bar{M} \bar{\alpha}$, τὴν ὑπεροχὴν τῶν πλευρῶν, λόγον ἔχειν
 ὅν \square^{os} ἀριθμὸς πρὸς \square^{ov} ἀριθμόν· τὸν ἄρα ὑπ' αὐτῶν
 δεῖ εἶναι \square^{ov} . ἔστι δὲ ὁ ὑπ' αὐτῶν $\Delta^{\chi} \bar{\gamma} \Sigma \bar{\gamma} \bar{M} \bar{\alpha}$.
 ταῦτα ἴσα \square^{ov} τῷ ἀπὸ π^{λ} $\bar{M} \bar{\alpha} \wedge \Sigma \bar{\beta}$. καὶ γίνεται ὁ Σ
 15 $\bar{M} \bar{\xi}$. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσονται αἱ πλευραὶ ἡ μὲν $\bar{\xi}$,
 ἡ δὲ $\bar{\eta}$.

Ἐρχομαι ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς καὶ τάσσω τὰς π^{λ} τῶν
 κύβων, ἣν μὲν $\Sigma \bar{\xi}$, ἣν δὲ $\Sigma \bar{\eta}$. καὶ ἡ μὲν τούτων ὑπερ-
 οχὴ ἐστὶν $\Sigma \bar{\alpha}$, ἡ δὲ τῶν ἀπ' αὐτῶν κύβων ὑπεροχὴ
 20 $K^{\chi} \rho \xi \theta$.

K^{χ} ἄρα $\rho \xi \theta$ ἴσοι $\Sigma \bar{\alpha}$. καὶ γίνεται ὁ Σ ἐνὸς <ιγ^{ov}>.
 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσονται αἱ πλευραὶ τῶν κύ-
 βων, ἡ μὲν $\bar{\xi}$, ἡ δὲ $\bar{\eta}$.

ιβ.

25 Εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ μείζονος
 κύβος προσλαβὼν τὸν ἐλάσσονα ἀριθμὸν ἴσος ἢ τῷ ἀπὸ
 τοῦ ἐλάσσονος κύβου προσλαβόντι τὸν μείζονα ἀριθμόν.

2 \square^{ov}] ὅν τετράγωνος Ba. 5 ἀριθμὸς supplevi. ἀριθ-
 μὸν om. Ba. 8 ἐστὶν A. $\bar{M} \bar{\alpha}$ καὶ $\Sigma \bar{\alpha}$] $\Sigma \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha}$ Ba.
 9/10 Supplementum ex Auria desumpsi, τῶν δὲ κύβων $\Delta^{\chi} \bar{\gamma} \Sigma \bar{\gamma}$
 $\bar{M} \bar{\alpha}$ Ba. 12 πρὸς τὸν τετράγωνον B₁. 13 ἐστὶν A.

Fit x irrationalis quia species ad speciem rationem non habet quadrati ad quadratum; deductus sum igitur ad inveniendum duos cubos quorum differentia ad differentiam radicum rationem habeat quadrati numeri ad quadratum numerum.

Sint cuborum radices, altera x , altera $x + 1$, ut illarum differentia sit \square , scilicet 1. Quoniam alterius radix est x , alterius $x + 1$, radicum differentia erit 1 <et cuborum differentia $3x^2 + 3x + 1$ >. Volumus igitur $3x^2 + 3x + 1$ ad 1 (differentiam radicum) rationem habere quadrati numeri ad quadratum numerum; ergo productum oportet esse \square . Productus autem est $3x^2 + 3x + 1$; ista aequantur \square a radice $1 - 2x$, et fit $x = 7$. Ad positiones. Erit radicum altera 7, altera 8.

Redeo ad primitivum problema et pono cuborum radices: alteram $7x$, alteram $8x$. Illarum differentia est x , et cuborum differentia $169x^3$. Ergo

$$169x^3 = x, \quad \text{et fit } x = \frac{1}{13}.$$

Ad positiones. Erunt cuborum radices, altera $\frac{7}{13}$, altera $\frac{8}{13}$.

XII.

Invenire duos numeros tales ut maioris cubus plus 13 minore numero aequalis sit minoris cubo plus maiore numero.

15 $\xi\sigma\omicron\upsilon\tau\alpha\iota$ scripsi, $\delta\nu$ A, $\delta\nu$ B, $\epsilon\iota\sigma\iota$ $\sigma\iota$ $\kappa\upsilon\beta\omicron\iota$, $\delta\varsigma$ $\mu\epsilon\nu$ $\tau\mu\gamma$, $\delta\varsigma$ $\delta\epsilon$ $\varphi\iota\beta$, $\delta\nu$ Ba (pro $\xi\sigma\omicron\upsilon\tau\alpha\iota$ $\alpha\iota$ $\pi\lambda\epsilon\nu\varrho\alpha\iota$ *Auria* coniicit $\xi\sigma\tau\alpha\iota$ $\tau\omega\nu$ $\pi\lambda\epsilon\nu\varrho\omega\nu$). 19 $\kappa\upsilon\beta\omega\nu$ Ba, $K^Y K^Y$ A, $\kappa\nu\beta\omicron\kappa\upsilon\beta\omega\nu$ B.
21 K^Y $\alpha\varrho\alpha$ $\varrho\xi\theta$ om. B₁. $\epsilon\nu\delta\varsigma$ $\iota\gamma^{ov}$] α AB₁. 26 $\epsilon\lambda\acute{\alpha}\tau\tau$. B₁ (item 27). 27 $\kappa\upsilon\beta\omicron\nu$ B₁.

"Εστω ὁ μὲν $\bar{s}\beta$, ὁ δὲ $s\bar{\gamma}$. καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ μείζονος ἀριθμοῦ κύβος προσλαβὼν τὸν ἐλάσσονα ποιεῖ $K^Y \kappa\bar{\xi} s\bar{\beta}$, ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος κύβος προσλαβὼν τὸν μείζονα ποιεῖ $K^Y \eta s\bar{\gamma}$.

6 K^Y ἄρα $\eta s\bar{\gamma}$ ἴσοι εἰσὶ $K^Y \kappa\bar{\xi} s\bar{\beta}$. καὶ πάντα παρὰ s . καὶ γίνονται $\Delta^Y \iota\theta$ ἴσαι $\bar{M}\alpha$, καὶ ὁ s οὐ ῥητός.

ἀλλὰ αἱ μὲν $\Delta^Y \iota\theta$ δύο εἰσὶ κύβων ὑπεροχή, ἡ δὲ $\bar{M}\alpha$ τῶν πλευρῶν αὐτῶν ἐστὶν ὑπεροχή. ἀπῆκται οὖν
10 μοι εἰς τὸ εὔρειν δύο κύβους ὧν ἡ ὑπεροχή αὐτῶν πρὸς τὴν τῶν πλευρῶν αὐτῶν ὑπεροχὴν λόγον ἔχει ὧν $\square^{\circ\epsilon}$ ἀριθμὸς πρὸς $\square^{\circ\upsilon}$ ἀριθμόν.

Τοῦτο δὲ προεδείχθη, καὶ εἰσιν αἱ π^{λ} τῶν κύβων, ἡ μὲν $\bar{\xi}$, ἡ δὲ η . ἔρχομαι οὖν ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς καὶ
15 τάσσω ὧν μὲν $s\bar{\xi}$, ὧν δὲ $s\eta$. καὶ γίνονται $K^Y \tau\bar{\mu}\bar{\gamma} s\eta$ ἴσοι $K^Y \phi\bar{\iota}\bar{\beta} s\bar{\xi}$, καὶ γίνεται ὁ s ἐνὸς $\langle \iota\gamma^{\circ\upsilon} \rangle$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν $\bar{\xi}$, ὁ δὲ η . καὶ ἡ ἀπόδειξις φανερά.

ιγ.

20 Εὔρειν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ἑκάτερος αὐτῶν καὶ συναμφοτέρος καὶ ἡ ὑπεροχή αὐτῶν, μετὰ μονάδος μιᾶς, ποιῇ τετράγωνον.

Ἐὰν ἄρα ἀπὸ τινος $\square^{\circ\upsilon}$ ἀφέλῳ $\bar{M}\alpha$, ἔξῳ $\alpha^{\circ\upsilon}$.

2 ἀριθμοῦ om. Ba. $\kappa\bar{\xi}$ Ba, K^Y A, κύβον B. 4 ποιεῖ Ba, ποιεῖτω AB. 5/6 καὶ πάντα παρὰ s om. B₁. 8 ἀλλ' αἱ Ba. εἰσὶ δύο Ba. 9 ἐστὶ Ba. 10 αὐτῶν om. Ba. 15 γίνονται Ba. 16 ἐνὸς $\iota\gamma^{\circ\upsilon}$ α AB₁. 20/21 καὶ συναμφοτέρος Ba, καὶ ὁ συναμφοτέρος *Auria*, ἀριθμὸν συναμφοτέρον AB. 22 ποιεῖ B₁. 23 ἀπὸ] ἐκ B₁.

Sit alter $2x$, alter $3x$. Cubus maioris numeri plus minore facit $27x^3 + 2x$, et cubus minoris plus maiore facit $8x^3 + 3x$.

Ergo

$$8x^3 + 3 = 27x^3 + 2x.$$

Omnia per x ; fit

$$19x^2 = 1,$$

et x irrationalis.

Sed 19 (coefficientens x^2) duorum est cuborum differentia, et 1 radicum est differentia. Deductus sum igitur ad inveniendum duos cubos quorum differentia ad differentiam radicum rationem habeat quadrati numeri ad quadratum numerum.

Hoc autem supra demonstratum est¹⁾ et sunt cuborum radices, altera 7, altera 8. Redeo igitur ad primitivum problema et pono alterum (numerum) $7x$, alterum $8x$, et fit

$$343x^3 + 8x = 512x^3 + 9x,$$

unde

$$x = \frac{1}{13}.$$

Ad positiones. Erit alter $\frac{7}{13}$, alter $\frac{8}{13}$, et probatio evidens.

XIII.

Invenire duos numeros tales ut illorum sive uterque 14 sive summa sive differentia, addita unitate, faciat quadratum.

Si a quodam quadrato subtraham 1, habebam X_1 ;

1) In problemate praecedente.

πλάσσω τινὰ $\square^{\circ\circ}$ ἀπὸ ς ὁσωνδήποτε καὶ $\dot{M}\bar{\alpha}$ · καὶ ἔστω
 $\varsigma\bar{\gamma}\dot{M}\bar{\alpha}$. αὐτὸς ἄρα ἔσται ὁ $\square^{\circ\circ}$, $\Delta^{\gamma}\bar{\theta}\varsigma\bar{\varsigma}\dot{M}\bar{\alpha}$, καὶ ἐὰν
 ἀφέλῳ τὴν $\dot{M}\bar{\alpha}$, τάσσω τὸν $\alpha^{\circ\circ}$ $\Delta^{\gamma}\bar{\theta}\varsigma\bar{\varsigma}$.

πάλιν ἐπεὶ θέλομεν τὸν $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ τὸν $\beta^{\circ\circ}$ μετὰ $\dot{M}\bar{\alpha}$
 5 ποιεῖν $\square^{\circ\circ}$, ἀλλὰ συναμφοτέρως ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ ὁ $\beta^{\circ\circ}$ μετὰ
 $\dot{M}\bar{\alpha}$, <ὁ $\beta^{\circ\circ}$ μετὰ $\dot{M}\bar{\alpha}$ > καὶ $\Delta^{\gamma}\bar{\theta}\varsigma\bar{\varsigma}$ εἰσιν, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$
 μετὰ $\dot{M}\bar{\alpha}$ ἔστι $\square^{\circ\circ}$, γέγονέ μοι ζητῆσαι τίς $\square^{\circ\circ}$ μετὰ
 $\Delta^{\gamma}\bar{\theta}\varsigma\bar{\varsigma}$ ποιεῖ $\square^{\circ\circ}$.

ἐκτίθεμαι δύο ἀριθμοὺς ὧν τὸ ὑπὸ ἔστιν $\Delta^{\gamma}\bar{\theta}\varsigma\bar{\varsigma}$.

- 1) <μετροῦσιν $\varsigma\bar{\theta}\dot{M}\bar{\varsigma}$ κατὰ $\varsigma\bar{\alpha}$ · καὶ ἐὰν τῆς ὑπεροχῆς
 αὐτῶν τοῦ ἡμίσεος τάξω τὴν τοῦ ἐλάσσονος $\square^{\circ\circ}$ π^{λ} ,
 ἔσται $\varsigma\bar{\delta}\dot{M}\bar{\gamma}$ > ταῦτα ἐφ' ἑαυτὰ γίνεται $\Delta^{\gamma}\bar{\iota}\bar{\varsigma}\varsigma\bar{\kappa}\delta\dot{M}\bar{\theta}$.
 ἀφαιρῶ $\dot{M}\bar{\alpha}$ καὶ τάσσω τὸν $\beta^{\circ\circ}$ $\Delta^{\gamma}\bar{\iota}\bar{\varsigma}\varsigma\bar{\kappa}\delta\dot{M}\bar{\eta}$ · ἔστι
 δὲ καὶ ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ $\Delta^{\gamma}\bar{\theta}\varsigma\bar{\varsigma}$ · καὶ ἑκάτερος μετὰ $\dot{M}\bar{\alpha}$ ποιεῖ $\square^{\circ\circ}$.
 15 λοιπὸν ἔστι τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν μετὰ $\dot{M}\bar{\alpha}$ · ἔστι
 $\Delta^{\gamma}\bar{\xi}\varsigma\bar{\iota}\eta\dot{M}\bar{\theta}\bar{\iota}\varsigma$. $\square^{\circ\circ}$ τῷ ἀπὸ π^{λ} $\dot{M}\bar{\gamma}\Lambda\varsigma\bar{\gamma}$, καὶ γίνεται
 ὁ $\varsigma\bar{\iota}\eta\dot{M}\bar{\eta}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ $\gamma\bar{\kappa}\delta$, ὁ δὲ
 $\beta^{\circ\circ}$ $\epsilon\bar{\chi}\kappa\delta$, καὶ ἡ ἀπόδειξις φανερά.

1 $\bar{\alpha}$] πρώτης AB_1 . ἔστω] Ba add. ἀπὸ. 3 $\bar{\alpha}$ om.
 Ba_1 . 5/6 ἀλλὰ . . . εἰσιν delenda censuit Ba . 6 ὁ $\beta^{\circ\circ}$
 μετὰ $\dot{M}\bar{\alpha}$ suppl. $\bar{\varsigma}$ εἰσιν] εἰσιν $\bar{\varsigma}$ AB . 9 ἔστιν] η Ba .

10—12 καὶ εἰσὶ $\varsigma\bar{\theta}\dot{M}\bar{\varsigma}$ καὶ $\varsigma\bar{\alpha}$ · ὧν ὑπεροχὴ $\varsigma\bar{\eta}\dot{M}\bar{\varsigma}$ καὶ
 αὐτῆς τὸ ἡμισυ $\varsigma\bar{\delta}\dot{M}\bar{\gamma}$ suppl. Ba , $\square^{\circ\circ}$, ἔστωσαν $\varsigma\bar{\delta}\dot{M}\bar{\gamma}$ (de-
 leto antea $\Delta^{\gamma}\bar{\theta}\varsigma\bar{\varsigma}$) $Auria$; alia tentavi. 14 ἑκάτερος] Ba
 add. καὶ συναμφοτέρως. 15 ἔστι posterius A , εἶναι B , ποιεῖν
 τετράγωνον. ἔστι ἄρα Ba , ποιεῖν \square . ἔστι δὲ ἡ αὐτῶν ὑπερ-
 οχὴ $Auria$. 17 \dot{M} om. Ba . 18 ἔσται om. Ba .

formo quadratum quendam ab x cum quolibet coefficiente, plus 1; esto a $3x + 1$; ipse quadratus erit

$$9x^2 + 6x + 1,$$

et si subtrahō 1, pono

$$X_1 = 9x^2 + 6x.$$

Rursus quoniam volumus $X_1 + X_2 + 1$ facere \square et

$$X_1 + X_2 + 1 = X_2 + 1 + 9x^2 + 6x,$$

et $X_2 + 1 = \square$,

quaerendum habeo quis quadratus plus $9x^2 + 6x$ faciat \square .

Expono duos numeros quorum productus sit

$$9x^2 + 6x.$$

<Huius divisor et quotiens sunt $9x + 6$ et x ; quorum differentiam dimidiam si sumo pro minoris quadrati radice, erit $4x + 3$ >; in seipsam multiplicata, fit

$$16x^2 + 24x + 9;$$

subtrahō 1 et pono

$$X_2 = 16x^2 + 24x + 8.$$

Sed est

$$X_1 = 9x^2 + 6x.$$

et [sive] uterque [sive summa], plus unitate, facit \square .

Restat differentiam plus unitate (est $7x^2 + 18x + 9$) aequare \square a radice $3 - 3x$, et fit $x = 18$.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 3024, \quad X_2 = 5624,$$

et probatio evidens.

ιδ.

Εὐρεῖν τρεῖς τετραγώνους ἀριθμούς οἱ συντεθέντες ἴσοι ἔσονται ταῖς ὑπεροχαῖς αὐτῶν συντεθείσαις.

Ἐπεὶ ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ μέσου, καὶ ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μέσου καὶ τοῦ ἐλαχίστου, καὶ ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ ἐλαχίστου, ἴση ἐστὶ τοῖς τρισίν, ἀλλ' αἱ τῶν τριῶν ὑπεροχαὶ δῖς ἐστὶν ἡ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ ἐλαχίστου ὑπεροχή, δῖς ἄρα ἡ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ ἐλαχίστου ὑπεροχὴ ἴση ἐστὶ τοῖς
10 τρισί.

Τετάρτῳ ὁ ἐλάσσων \square° $\bar{M}\bar{\alpha}$, ὁ δὲ μέγιστος $\Delta^{\times}\bar{\alpha} \leq \beta \bar{M}\bar{\alpha}$ καὶ δῖς ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ ἐλαχίστου ἐστὶ $\Delta^{\times}\bar{\beta} \leq \delta$. εἰσὶ δὲ οἱ τρεῖς \square^{α} , ὧν οἱ δύο εἰσὶ $\Delta^{\times}\bar{\alpha} \leq \beta \bar{M}\bar{\beta}$. <λοιπὸς ἄρα ὁ μέσος ἐστὶ
15 $\Delta^{\times}\bar{\alpha} \leq \beta \bar{\Lambda} \bar{M}\bar{\beta}$ > δεῖ ἄρα ταῦτα ἴσα εἶναι \square^{ψ} . ἔστω τῷ ἀπὸ π^{λ} $\leq \bar{\alpha} \bar{M}\bar{\delta}$. καὶ γίνεται ὁ $\leq \epsilon^{\omega\psi}$ $\bar{\theta}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἐστὶ ὁ μὲν μέγιστος $\overline{\rho^{\kappa\epsilon}}$, ὁ δὲ μέσος $\overline{\rho^{\kappa\epsilon}\alpha}$, ὁ δὲ ἐλάχιστος $\bar{M}\bar{\alpha}$. καὶ πάντα $\kappa\epsilon^{\alpha\iota}$. ἐστὶ ὁ μὲν μέγιστος $\overline{\rho^{\iota\zeta}}$, ὁ δὲ μέσος $\overline{\rho^{\kappa\alpha}}$, ὁ δὲ
20 ἐλάχιστος $\bar{\kappa\epsilon}$.

ιε.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμούς ὅπως δύο ὅποιοιοῦν συντεθέντες καὶ ἐπὶ τὸν λοιπὸν πολλαπλασιασθέντες ποιῶσι τοὺς δοθέντας ἀριθμούς.

2 τετραγώνους A (2^a m. supra lineam), om. B, suppl. post ἀριθμούς Ba, Auria. 4 τοῦ post. om. Ba. 5/6 καὶ ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ ἐλαχίστου om. B₁. 5 ἡ post. om. Ba. 6 ἐστὶν A. 7 ἐστὶ Ba. 13 εἰσὶ (εἰσὶν A)

XIV.

Invenire tres quadratos numeros quorum summa 15 aequalis sit summae differentiarum inter ipsos.

Quoniam summa differentiarum, maximi et medii, medii et minimi, maximi et medii, aequalis est summae trium (quadratorum), at summa differentiarum est dupla differentia maximi et minimi, ergo dupla differentia maximi et minimi aequalis est summae trium.

Ponatur minimus quadratus = 1, maximus

$$= x^2 + 2x + 1;$$

dupla differentia maximi et minimi est $2x^2 + 4x$ et est summa trium, quorum duo faciunt $x^2 + 2x + 2$, <ergo, subtrahendo, medius erit $x^2 + 2x - 2$ >. Ista oportet aequari \square ; esto a radice $x - 4$, et fit $x = \frac{9}{5}$.

Ad positiones; erit maximus $\frac{196}{25}$, medius $\frac{121}{25}$, minimus 1.

Omnia 25^{tes}. Erit maximus 196, medius 121, minimus 25.

XV.

Invenire tres numeros tales ut omni modo summa 16 binorum in reliquum multiplicata faciat datum numerum.

δὲ οἱ τρεῖς \square ' (quae AB_1 habent post δὲ οἱ δύο εἰσι $\Delta^Y \bar{\alpha}$ $\bar{s} \bar{\beta} \bar{M} \bar{\beta}$) εἰσι ἅρα οἱ τρεῖς τετράγωνοι $\Delta^Y \bar{\beta} \bar{s} \bar{\delta} Ba$. 14/15 Lacunam suppl. Ba . 16 ϵ^{ov}] μABa , μονάδες B. 23 καὶ Ba , ἀριθμὸν AB_1 .

Ἐπιτετάχθω δὴ συναμφοτέρων τὸν $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ τὸν $\beta^{\circ\circ}$
ἐπὶ τὸν $\gamma^{\circ\circ}$ πολλαπλασιασθέντα ποιεῖν $\dot{M}\bar{\lambda}\epsilon$, συναμφο-
τερον δὲ τὸν $\beta^{\circ\circ}$ καὶ τὸν $\gamma^{\circ\circ}$ ἐπὶ τὸν $\alpha^{\circ\circ}$ πολλαπλασια-
σθέντα ποιεῖν $\dot{M}\bar{\kappa}\zeta$, καὶ ἔτι συναμφοτέρων τὸν $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ
5 τὸν $\gamma^{\circ\circ}$ πολλαπλασιασθέντα ἐπὶ τὸν $\beta^{\circ\circ}$ ποιεῖν $\dot{M}\bar{\lambda}\beta$.

Τετάχθω ὁ $\gamma^{\circ\circ}$ $\varsigma \bar{\alpha}$. λοιπὸν ἄρα ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ ὁ $\beta^{\circ\circ}$
 $\varsigma^{\times} \bar{\lambda}\epsilon$. ἔστω ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ $\varsigma^{\times} \bar{\iota}$. ὁ $\beta^{\circ\circ}$ ἔσται $\varsigma^{\times} \bar{\kappa}\epsilon$.

Καὶ λοιπὸν ἔστι δύο ἐπιτάγματα· τὸ συναμφοτέρων
τὸν $\beta^{\circ\circ}$ καὶ τὸν $\gamma^{\circ\circ}$ ἐπὶ τὸν $\alpha^{\circ\circ}$ ποιεῖν $\dot{M}\bar{\kappa}\zeta$, (καὶ ἔτι
10 τὸ συναμφοτέρων τὸν $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ τὸν $\gamma^{\circ\circ}$ ἐπὶ τὸν $\beta^{\circ\circ}$ ποιεῖν
 $\dot{M}\bar{\lambda}\beta$). ἀλλὰ ὁ $\beta^{\circ\circ}$ καὶ ὁ $\gamma^{\circ\circ}$ ἐπὶ τὸν $\alpha^{\circ\circ}$ (ποιεῖ)
 $\dot{M}\bar{\iota} \Delta^{\times} \bar{\sigma}\nu$. \dot{M} ἄρα $\bar{\iota}$ μετὰ $\Delta^{\times} \bar{\sigma}\nu$ ἴσαι $\dot{M}\bar{\kappa}\zeta$. ὁ δὲ
 $\gamma^{\circ\circ}$ καὶ ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ ἐπὶ τὸν $\beta^{\circ\circ}$ ποιεῖ

$\dot{M}\bar{\kappa}\epsilon \Delta^{\times} \bar{\sigma}\nu$ ἴσ. $\dot{M}\bar{\lambda}\beta$, καὶ $\dot{M}\bar{\iota}$ καὶ $\Delta^{\times} \bar{\sigma}\nu$ ἴσ.
15 $\dot{M}\bar{\kappa}\zeta$. καὶ ὑπερέχουσιν αἱ \dot{M} τὰς \dot{M} , $\dot{M}\bar{\epsilon}$. ὥσει καὶ
αἱ $\dot{M}\bar{\kappa}\epsilon \Delta^{\times} \bar{\sigma}\nu$, $\dot{M}\bar{\iota} \Delta^{\times} \bar{\sigma}\nu$ ὑπερεῖχον $\dot{M}\bar{\epsilon}$, ἣν ἂν
ἴσῃ ἢ ὑπεροχῇ.

ἀλλὰ $\dot{M}\bar{\kappa}\epsilon$ ἐκ τοῦ $\beta^{\circ\circ}$ εἰσίν, αἱ δὲ $\dot{M}\bar{\iota}$ ἐκ τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$
εἰσίν. θέλομεν οὖν τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν εἶναι $\dot{M}\bar{\epsilon}$.
20 αὐτοὶ δὲ ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ ὁ $\beta^{\circ\circ}$ οὐκ εἰσὶ τυχόντες, ἀλλὰ συν-
αμφοτέροι $\dot{M}\bar{\lambda}\epsilon$ εἰσίν. γέγονεν οὖν μοι τὸν $\bar{\lambda}\epsilon$ διελεῖν

2/3 συναμφοτέρος A (item 4). 3/4 πολλαπλασιασθέντα Ba,
πολλαπλασιάσας AB₁ (item 5). 7 β^{οο}] Ba add. ἄρα. 8 τὸ]
τὸν B₁. 9—11 Lacunam suppl. Ba et Auria. 9/10 καὶ ἔτι
τὸ scripsi, καὶ ἔτι ὁ Auria, τό τε Ba. 10 τὸν α' καὶ τὸν
γ' Auria, τὸν τρίτον καὶ τὸν πρῶτον Ba. 11 ποιεῖ suppl.
Ba, Auria. 12 ἰ prius] καὶ add. Ba. 14 ἴσ. (prius) scripsi,
καὶ AB₁, \dot{M} ἄρα $\bar{\kappa}\epsilon$ μετὰ $\Delta^{\times} \bar{\sigma}\nu$ ἴσαι Ba, Auria. 16 αἱ
om. B₁. $\bar{\kappa}\epsilon$] ἰ AB₁. 17 $\bar{\kappa}\epsilon$ AB₁. 19 εἰσὶ B. 20/21 συν-
αμφοτέρος Ba. 21 εἰσὶν om. Ba. γέγονε B.

Proponatur iam

$$(X_1 + X_2) \times X_3 \text{ facere } 35,$$

$$(X_2 + X_3) \times X_1 \text{ facere } 27,$$

et adhuc

$$(X_1 + X_3) \times X_2 \text{ facere } 32.$$

Ponatur $X_3 = x$; restat igitur

$$X_1 + X_2 = \frac{35}{x}.$$

Sit

$$X_1 = \frac{10}{x}; \text{ erit } X_2 = \frac{25}{x}.$$

Restant duae conditiones:

$$(X_2 + X_3) \times X_1 = 27, \text{ \<et } (X_1 + X_3) \times X_2 = 32\>},$$

Sed $(X_2 + X_3) \times X_1$ facit $10 + \frac{250}{x^2}$; ergo

$$10 + \frac{250}{x^2} = 27.$$

Item $(X_3 + X_1) \times X_2$ facit

$$25 + \frac{250}{x^2} = 32,$$

quum sit

$$10 + \frac{250}{x^2} = 27.$$

Sed differentia datorum est 5; si haberemus quoque

$$\left(25 + \frac{250}{x^2}\right) - \left(10 + \frac{250}{x^2}\right) = 5,$$

differentia aequalis foret.

Sed 25 coefficientis est ex X_2 , 10 ex X_1 ; horum volumus differentiam esse 5. Sed X_1 et X_2 non sunt ad libitum sumpti, quum summa coefficientium sit 35. Est igitur mihi 35 partiendus in duos numeros quo-

εἰς δύο ἀριθμοὺς ἵνα ὁ ἕτερος τοῦ ἑτέρου ὑπερέχη
 $\bar{M}\bar{\epsilon}$ · καὶ ἔστιν ὁ μὲν $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$, ὁ δὲ $\bar{\kappa}$.

τάσσω τὸν μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ $\bar{\varsigma}^{\times}\bar{\iota}\bar{\epsilon}$, τὸν δὲ $\beta^{\circ\circ}$ $\bar{\varsigma}^{\times}\bar{\kappa}$ · καὶ συναμφοτέρος ὁ $\beta^{\circ\circ}$ · καὶ ὁ $\gamma^{\circ\circ}$ ἐπὶ τὸν $\alpha^{\circ\circ}$ ποιεῖ $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\epsilon}\bar{\Delta}^{\times}\bar{\tau}$
 5 ἴσ. $\bar{M}\bar{\kappa}$ · συναμφοτέρος δὲ ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ ὁ $\gamma^{\circ\circ}$ ἐπὶ τὸν $\beta^{\circ\circ}$
 ποιεῖ $\bar{M}\bar{\kappa}\bar{\Delta}^{\times}\bar{\tau}$ ἴσ. $\bar{M}\bar{\lambda}\bar{\beta}$ · καὶ ἐὰν $\bar{M}\bar{\kappa}\bar{\Delta}^{\times}\bar{\tau}$ ἰσώσω
 $\bar{M}\bar{\lambda}\bar{\beta}$, γίνεται ὁ $\bar{\varsigma}$ $\bar{M}\bar{\epsilon}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ $\bar{M}\bar{\gamma}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$
 $\bar{M}\bar{\delta}$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\circ}$ $\bar{M}\bar{\epsilon}$.

10

15.

Εὐρεῖν <τρεῖς> ἀριθμοὺς ἴσους τετραγώνῳ ὅπως ὁ
 ἀπὸ ἐκάστου αὐτῶν τετράγωνος προσλαβὼν τὸν ἐξῆς
 ποιῇ τετράγωνον.

Τετάρχθω ὁ μέσος $\bar{\varsigma}$ ὅσωνδήποτε· ἔστω $\bar{\varsigma}$ $\bar{\delta}$ · καὶ
 15 ἐπεὶ θέλω τὸν ἀπὸ τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$ $\square^{\circ\circ}$ προσλαβόντα τὸν $\beta^{\circ\circ}$
 ποιεῖν $\square^{\circ\circ}$, ἀπῆκται εἰς τὸ εὐρεῖν τίς $\square^{\circ\circ}$ προσλαβὼν
 $\bar{\varsigma}$ $\bar{\delta}$ ποιεῖ $\square^{\circ\circ}$.

Ζήτησον πρῶτον ἀριθμοὺς δύο ὧν τὸ ὑπὸ ἔστιν
 $\bar{\varsigma}$ $\bar{\delta}$ · μετροῦσιν $\bar{\varsigma}$ $\bar{\beta}$ κατὰ $\bar{M}\bar{\beta}$ · καὶ ἐὰν τῆς ὑπεροχῆς
 20 αὐτῶν τοῦ $\bar{\Lambda}'$ τάξω τὸν $\alpha^{\circ\circ}$, ἔσται $\bar{\varsigma}$ $\bar{\alpha}$ $\bar{\Lambda}$ $\bar{M}\bar{\alpha}$, καὶ λέ-
 λυταί μοι ὥστε τὸν ἀπὸ τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$ $\square^{\circ\circ}$ προσλαβόντα τὸν
 $\beta^{\circ\circ}$ ποιεῖν $\square^{\circ\circ}$.

δεῖ δὲ καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ μέσου $\square^{\circ\circ}$ προσλαβόντα
 τὸν $\gamma^{\circ\circ}$ ποιεῖν $\square^{\circ\circ}$, τουτέστι $\bar{\Delta}^{\times}\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ μετὰ τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$

2 ἔστι Ba. 4 Ba add. καὶ ante $\bar{\Delta}^{\times}$ (item 6). 5 τὸν
 (ante $\beta^{\circ\circ}$) om. Ba. 6 ἐὰν] ἐπεὶ Ba. $\bar{\kappa}$ post. scripsi, $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ AB.
 7 $\bar{\lambda}\bar{\beta}$] $\bar{\kappa}\bar{\varsigma}$ Ba. 11 τρεῖς suppl. Ba. 18 ζητῶ πρότερον
 Auria. πρῶτον om. Ba. ἔστι B. 19 μετροῦσιν] Auria
 add. δὲ $\bar{\varsigma}^{\circ\circ}$ $\bar{\delta}$. 23 δεῖ . . . μέσον $\square^{\circ\circ}$] λοιπὸν ἔστι τὸν ἀπὸ
 τοῦ δευτέρου τετράγωνον Ba. δὲ] δὴ AB. 24 ποιεῖν $\square^{\circ\circ}$]
 Auria add. ἐν τῶν ἐπιταγμάτων.

rum alter alterum superet 5 unitatibus.¹⁾ Est alter 15, alter 20.

Pono igitur

$$X_1 = \frac{15}{x}, \quad X_2 = \frac{20}{x}.$$

$$(X_2 + X_3) \times X_1 \text{ facit } 15 + \frac{300}{x^2} = 27;$$

$$(X_1 + X_3) \times X_2 \text{ facit } 20 + \frac{300}{x^2} = 32;$$

et si aequo

$$20 + \frac{300}{x^2} = 32, \quad \text{fit } x = 5.$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 3, \quad X_2 = 4, \quad X_3 = 5.$$

XVI.

Invenire <tres> numeros quorum summa sit quadrato aequalis, et uniuscuiusque quadratus, plus sequente numero, faciat quadratum.

Ponatur medius (X_2) esse x cum coefficiente quolibet; esto $4x$. Quoniam volo $X_1^2 + X_2$ facere \square , deducor ad inveniendum quis quadratus, plus $4x$, faciat \square .

Quaere primum numeros duos quorum productus sit $4x$; huius divisor et quotiens sunt $2x$ et 2 , quorum dimidia differentiae si aequalem pono X_1 , erit $x - 1$, et soluta est conditio: $X_1^2 + X_2$ facere \square .

Sed oportet quoque $X_2^2 + X_3$ facere \square , hoc est $16x^2 + X_3$ facere \square . Ergo si a quodam \square subtraho

1) Problema I, 1.

- <ποιεῖν> \square^{ov} . ἔὰν ἄρα ἀπὸ τινος \square^{ov} ἀφέλῃ τὰς $\Delta^Y \overline{\iota\varsigma}$,
 ἔξω τὸν γ^{ov} . τάσσω τὸν \square^{ov} ἀπὸ τῆς π^{λ} τῶν $\Delta^Y \overline{\iota\varsigma}$,
 $\varsigma \delta \dot{M} \bar{\alpha}$. αὐτὸς ἄρα ἔσται ὁ \square^{os} $\Delta^Y \overline{\iota\varsigma} \varsigma \eta \dot{M} \bar{\alpha}$. ἔὰν
 ἀφέλῃ τὰς $\Delta^Y \overline{\iota\varsigma}$, λοιπὸς ἄρα ἔσται ὁ γ^{os} $\varsigma \eta \dot{M} \bar{\alpha}$.
 5 πάλιν, ἐπεὶ θέλω τοὺς τρεῖς ἴσους εἶναι \square^{w} , εἰσὶ
 δὲ οἱ τρεῖς $\varsigma \overline{\iota\gamma}$, ταῦτα ἴσα \square^{w} . ἔστω τετραγωνικαῖς
 $\Delta^Y \overline{\rho\epsilon\theta}$. καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \Delta^Y \overline{\iota\gamma}$. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις.
 ἔσται ὁ α^{os} $\Delta^Y \overline{\iota\gamma} \wedge \dot{M} \bar{\alpha}$, ὁ β^{os} $\Delta^Y \overline{\nu\beta}$, ὁ γ^{os} $\Delta^Y \overline{\rho\delta} \dot{M} \bar{\alpha}$,
 καὶ λέλυται μοι ἐν τῷ ἀορίστῳ τρία τῶν ἐπιταγμάτων.
 10 λοιπὸν ἔστι καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ γ^{ov} \square^{ov} , τουτέστι
 $\Delta^Y \Delta \bar{\alpha} . \overline{\omega\iota\varsigma} \Delta^Y \overline{\sigma\eta} \dot{M} \bar{\alpha}$, μετὰ τοῦ α^{ov} , τουτέστι $\Delta^Y \overline{\iota\gamma} \wedge \dot{M} \bar{\alpha}$,
 ποιεῖν \square^{ov} . ποιεῖ δὲ $\Delta^Y \Delta \bar{\alpha} . \overline{\omega\iota\varsigma} \Delta^Y \overline{\sigma\kappa\alpha}$ ἴσ. \square^{w} . πάντα
 παρὰ Δ^Y . γίνονται ἄρα $\Delta^Y \bar{\alpha} . \overline{\omega\iota\varsigma} \dot{M} \overline{\sigma\kappa\alpha}$ ἴσ. \square^{w} , τῷ
 ἀπὸ $\pi^{\lambda} \varsigma \overline{\rho\delta} \dot{M} \bar{\alpha}$. καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \frac{\nu\beta}{\nu\epsilon}$.
 15 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α^{os} $\bar{\gamma} . \frac{\beta\psi\delta}{\varsigma\chi\kappa\alpha}$, ὁ
 δὲ β^{os} $\overline{\iota\epsilon} . \frac{\beta\psi\delta}{\xi\tau}$, ὁ δὲ γ^{os} $\overline{\lambda\alpha} . \frac{\beta\psi\delta}{\xi\tau\delta}$.

ιξ.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ἴσους τετραγώνῳ, ὅπως ὁ
 ἀπὸ ἐκάστου αὐτῶν τετράγωνος λείψας τὸν ἐξῆς ποιῇ
 20 τετράγωνον.

Τετάρθῳ πάλιν ὁ μέσος $\varsigma \delta$, καὶ ἐπεὶ θέλω τὸν
 ἀπὸ τοῦ α^{ov} \square^{ov} λείψαντα τὸν β^{ov} , τουτέστι τοὺς $\delta \varsigma$,

1 ποιεῖν suppl. Ba. ἀπό] ἐκ B₁. 2 τῆς om. B₁.
 ἰς] Ba add. τουτέστι. 3 ἔὰν . . . $\dot{M} \bar{\alpha}$ (4) om. B₁. 5 εἰσὶν
 A. 10 τουτέστι Ba, τούτων AB. 11 $\overline{\alpha} . \overline{\omega\iota\varsigma}$ Ba, $\overline{\alpha\omega\iota} \varsigma$
 A, $\overline{\alpha\omega\iota}$ καὶ B (item 12). 15/16 α^{os} $\bar{\mu} \gamma . \overline{\varsigma\kappa\alpha}$. . . β^{os} $\overline{\iota\epsilon} . \overline{\xi\tau\delta}$
 . . . γ^{os} $\bar{\mu} \overline{\lambda\alpha} . \overline{\xi\tau\delta}$ AB₁. 19 ποιεῖ B₁. 22 λείψει τοῦ δευ-
 τέρου Ba. τουτέστι τοὺς $\delta \varsigma$ om. Ba.

$16x^2$, habeo X_3 . Pono \square (secundum radicem ex $16x^2$) a $4x + 1$. Erit ipse $\square = 16x^2 + 8x + 1$. Si subtraho $16x^2$, remanebit

$$X_3 = 8x + 1.$$

Rursus, quoniam volo $X_1 + X_2 + X_3 = \square$, at haec summa est $13x$, aequetur \square ; esto cum coefficiente quadratico, $169x^2$; fit $x = 13x^2$. Ad positiones: erit

$$X_1 = 13x^2 - 1, \quad X_2 = 52x^2, \quad X_3 = 104x^2 + 1,$$

et solutae sunt in indeterminato tres conditiones.

Restat ut X_3^2 (hoc est $10816x^4 + 208x + 1$) plus X_1 (hoc est plus $13x^2 - 1$) faciat \square ; sed facit

$$10816x^4 + 221x^2 = \square.$$

Omnia per x^2 ; fit

$$10816x^2 + 221 = \square: \text{ a radice } (104x + 1)$$

unde

$$x = \frac{55}{52}.$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{36621}{2704}, \quad X_2 = \frac{157300}{2704}, \quad X_3 = \frac{317304}{2704}.$$

XVII.

Invenire tres numeros quorum summa sit quadrato 13 aequalis, et uniuscuiusque quadratus, minus sequente numero, faciat quadratum.

Ponatur rursus $X_2 = 4x$, et quoniam volo: $X_1^2 - X_2$

ποιεῖν \square^{ov} , ἀπῆκται μοι $\langle \epsilonῖς τὸ \rangle$ εὐρεῖν τίς ὁ \square^{os} λείψας $\varsigma \delta$ ποιεῖ \square^{ov} .

Καὶ ζητῶ πρότερον ἀριθμοὺς δύο ὧν τὸ ὑπὸ ἐστὶν $\varsigma \delta$. μετροῦσι δὲ $\varsigma^{\text{ov}} \delta$, $\dot{M} \beta$ κατὰ $\varsigma \beta$. νῦν τῆς συν-
 5 θέσεως αὐτῶν λαβὼν τὸ Γ' , τάσσω τὸν α^{ov} $\varsigma \alpha \dot{M} \alpha$,
 καὶ λέλυται μοι ἐν τῶν ἐπιταγμάτων.

πάλιν, ἐπεὶ θέλω τὸν ἀπὸ τοῦ β^{ov} \square^{ov} , τουτέστι $\Delta^Y \overline{\iota \varsigma}$, λείψαντα τὸν γ^{ov} , ποιεῖν \square^{ov} , ἐὰν ἄρα ἀπὸ τῶν $\Delta^Y \overline{\iota \varsigma}$ ἄρωμέν τινα \square^{ov} , ἀπὸ $\varsigma \delta \Lambda \dot{M} \alpha$, γίνονται
 10 $\Delta^Y \overline{\iota \varsigma} \dot{M} \alpha \Lambda \varsigma \eta$. ταῦτα ἀφαιρῶ ἀπὸ $\Delta^Y \overline{\iota \varsigma}$. λοιποὶ
 $\varsigma \eta \Lambda \dot{M} \alpha$. τάσσω οὖν τὸν γ^{ov} $\varsigma \eta \Lambda \dot{M} \alpha$. καὶ λέλυται
 ἕτερον ἐπίταγμα.

πάλιν, ἐπεὶ θέλω τοὺς τρεῖς, τουτέστιν $\varsigma \overline{\iota \gamma}$, ἴσους
 εἶναι \square^{ov} , ἔστω Δ^Y ὁ ἴσος $\rho \xi \theta$, καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \Delta^Y \overline{\iota \gamma}$.
 15 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α^{os} $\Delta^Y \overline{\iota \gamma} \dot{M} \alpha$, ὁ δὲ
 β^{os} $\Delta^Y \overline{\nu \beta}$, ὁ δὲ γ^{os} $\Delta^Y \overline{\rho \delta} \Lambda \dot{M} \alpha$, καὶ πάλιν λέλυται
 μοι ἐν τῷ ἀορίστῳ τρία τῶν ἐπιταγμάτων.

λοιπὸν ἐστὶ καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ γ^{ov} \square^{ov} λείψαντα τὸν
 α^{ov} ποιεῖν \square^{ov} . ἀλλὰ ὁ ἀπὸ τοῦ γ^{ov} \square^{os} λείψας τὸν
 20 α^{ov} ποιεῖ $\Delta^Y \overline{\Delta \alpha} . \overline{\omega \iota \varsigma} \Lambda \Delta^Y \overline{\sigma \kappa \alpha} \overline{\iota \varsigma} . \square^{\text{ov}}$. καὶ πάντα
 παρὰ Δ^Y . γίνονται $\Delta^Y \overline{\alpha} . \overline{\omega \iota \varsigma} \Lambda \dot{M} \overline{\sigma \kappa \alpha} \overline{\iota \varsigma} . \square^{\text{ov}}$. τῷ ἀπὸ
 $\pi^{\lambda} \varsigma \overline{\rho \delta} \Lambda \dot{M} \alpha$. καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \overline{\rho \delta}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α^{os} $\overline{\alpha . \omega \iota \varsigma} . \overline{\Delta \pi \theta}$, ὁ δὲ
 β^{os} $\overline{\alpha . \omega \iota \varsigma} . \overline{\xi \delta} . \overline{\chi \iota \beta}$, ὁ δὲ γ^{os} $\overline{\alpha . \omega \iota \varsigma} . \overline{\rho \kappa \zeta} . \overline{\varphi \xi \eta}$.

1 εἰς τὸ suppl. Ba, Auria. ὁ om. B₁. 2 λήψας AB.
 3 ἔστι Ba. 4 $\varsigma^{\text{ov}} \delta$, $\dot{M} \beta$ κατὰ $\varsigma \beta$] ἀριθμοὶ $\beta \dot{M} \beta$ Ba.
 8 λείψαντα Ba, Λ A, λήψειν B. 9 τινα \square^{ov}] Ba add. ἔξω-
 μεν τὸν τρίτον, πλάσσω τὸν τετράγωνον. 10/11 λοιποὶ
 $\varsigma \eta \Lambda \dot{M} \alpha$ scripsi, $\Lambda \varsigma \eta \dot{M} \alpha$ AB₁, λοιπὸς ἄρα ὁ γ' $\varsigma \eta \Lambda \dot{M} \alpha$
 Auria, om. Ba. 11 τάσσω οὖν τὸν τρίτον] λοιπὸς ἐστὶ ὁ

(hoc est minus $4x$) facere \square , deducor ad inveniendum quis quadratus, minus $4x$, faciat \square .

Et quaero primum numeros duos quorum productus sit $4x$; huius $4x$ divisor et quotiens sunt 2 et $2x$; quorum nunc summam dimidiam sumens, pono $X_1 = x + 1$, et soluta est una conditio.

Rursus, quoniam volo X_2^2 (hoc est $16x^2$) $- X_3$ facere \square , si a $16x^2$ subtrahimus quendam \square , (esto a $4x - 1$, fit $4x^2 + 1 - 8x$, quae subtrahimus a $16x^2$), remanent $8x - 1$.

Pono igitur $X_3 = 8x - 1$, et soluta est secunda conditio.

Rursus, quoniam volo $(X_1 + X_2 + X_3)$, hoc est $13x$, aequalem esse \square , esto aequalis $169x^2$, et fit $x = 13x^2$. Ad positiones. Erit

$X_1 = 13x^2 + 1$, $X_2 = 52x^2$, $X_3 = 104x^2 - 1$, et rursus solutae sunt mihi in indeterminato tres conditiones.

Restat ut $X_3^2 - X_1$ faciat \square ; sed $X_3^2 - X_1$ facit
 $10816x^4 - 221x^2 = \square$.

Omnia per x^2 ; fit

$10816x^2 - 221 = \square$: a radice $(104x - 1)$,
 unde

$$x = \frac{111}{104}.$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{170989}{10816}, \quad X_2 = \frac{640692}{10816}, \quad X_3 = \frac{1270568}{10816}.$$

$\tau\epsilon\lambda\iota\sigma$ Ba. 13 $\tau\omicron\nu\tau\acute{\epsilon}\sigma\iota$ Ba. 14 δ $\acute{\iota}\sigma\sigma\epsilon\varsigma$] δ η A, δ $\acute{\alpha}\rho\iota\theta\mu\omicron\varsigma$
 B, om. Ba. 17 $\tau\epsilon\lambda\iota\alpha$] $\tau\epsilon\lambda\iota\omega$ AB₁. 18/19 $\lambda\acute{\eta}\psi\epsilon\iota$ $\tau\omicron\upsilon$ $\pi\rho\acute{\omega}\tau\omicron\nu$
 B₁. 19 $\lambda\acute{\eta}\psi\alpha\varsigma$ AB. 22 $\varrho\delta$] δ AB₁. 23 $\iota\zeta$. μ $\pi\pi\theta$ Ba.
 24 $\xi\delta$. μ χ β AB.

ιη.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμούς, ὅπως ὁ ἀπὸ <τοῦ> πρώτου κύβου προσλαβὼν τὸν δεύτερον ποιῇ κύβον, ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ δευτέρου τετράγωνος προσλαβὼν τὸν πρῶτον ποιῇ
5 τετράγωνον.

Τετάρχθω ὁ α° $\bar{s} \bar{a}$. ὁ ἄρα β° ἔσται \dot{M} κυβικαὶ ἢ $\Lambda K^Y \bar{a}$. καὶ γίνεται ὁ ἀπὸ τοῦ α° κύβος, προσλαβὼν τὸν β° , κύβος.

λοιπὸν ἔστι καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ β° \square° , προσλαβόντα
10 τὸν α° , ποιεῖν \square° . ἀλλ' ὁ ἀπὸ τοῦ β° \square° , προσλαβὼν τὸν α° , ποιεῖ $K^Y K \bar{a} \bar{s} \bar{a} \dot{M} \xi \delta \Lambda K^Y \bar{i} \bar{s}$. <ταῦτα ἴσα \square° τῷ ἀπὸ π^{λ} $K^Y \bar{a} \dot{M} \eta$, τουτέστι $K^Y K \bar{a} K^Y \bar{i} \bar{s} \dot{M} \xi \delta$ > καὶ κοινῶν προστιθεμένων τῶν λειπομένων καὶ ἀφαιρουμένων τῶν ὁμοίων ἀπὸ ὁμοίων, λοιποὶ $K^Y \bar{\lambda} \beta$
15 ἴσοι $\bar{s} \bar{a}$ καὶ πάντα παρὰ \bar{s} $\Delta^Y \bar{\lambda} \beta$ ἴσαι $\dot{M} \bar{a}$.

Καὶ ἔστιν ἡ \dot{M} \square° , καὶ $\Delta^Y \bar{\lambda} \beta$ εἰ ἦσαν \square° , λελυμένη ἂν μοι ἦν ἡ ἴσωσις· ἀλλ' αἱ $\Delta^Y \bar{\lambda} \beta$ εἰσὶν <ἐκ τῶν> δις $K^Y \bar{i} \bar{s}$. οἱ δὲ $K^Y \bar{i} \bar{s}$ εἰσὶν ὑπὸ τῶν δις $\dot{M} \eta$ καὶ τοῦ $K^Y \bar{a}$, τουτέστι δις τῶν $\dot{M} \eta$ ὥστε αἱ $\bar{\lambda} \beta \Delta^Y$
20 ἐκ $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ τῶν $\eta \dot{M}$. γέγονεν οὖν μοι εὐρεῖν κύβον ὅς $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ γενόμενος ποιεῖ \square° .

Ἔστω ὁ ζητούμενος $K^Y \bar{a}$. οὗτος $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ γενόμενος ποιεῖ $K^Y \bar{\delta}$ ἴσ. \square° . ἔστω $\Delta^Y \bar{i} \bar{s}$. καὶ γίνεται ὁ \bar{s} $\dot{M} \bar{\delta}$. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ $K^Y \dot{M} \xi \delta$.

25 Τάσσω ἄρα τὸν β° $\dot{M} \xi \delta \Lambda K^Y \bar{a}$. καὶ λοιπὸν ἔστι τὸν ἀπὸ <τοῦ> β° \square° προσλαβόντα τὸν α° ποιεῖν \square° . ἀλλὰ ὁ ἀπὸ τοῦ β° προσλαβὼν τὸν α° ποιεῖ $K^Y K \bar{a} \dot{M} \bar{\delta} \bar{i} \bar{s} \bar{s} \bar{a} \Lambda K^Y \bar{\rho} \kappa \eta$ ἴσ. \square° τῷ ἀπὸ π^{λ} $K^Y \bar{a}$

2 τοῦ suppl. Ba. 3 κύβος] κύβον AB₁. 8 κύβος] κύβον AB₁. 11—13 Lacunam suppl. Ba, ἴσους \square° τῷ ἀπὸ π^{λ} $K^Y \bar{a} \dot{M} \eta$ Auria. 13 λειπομένων scripsi, λειπόντων AB.

XVIII.

Invenire duos numeros tales ut primi cubus plus 19 secundo faciat cubum, et secundi quadratus plus primo faciat quadratum.

Ponatur $X_1 = x$. Erit igitur X_2 cum unitatibus cubicis, esto $8 - x^3$. Et fit $X_1^3 + X_2 = \text{cubo}$.

Restat ut $X_2^2 + X_1$ faciat \square . Sed $X_2^2 + X_1$ facit $x^6 + x + 64 - 16x^3$; <ista aeq. \square ab $(x^3 + 8)$, hoc est $x^6 + 16x^3 + 64$ >.

Utrimque addantur negata et auferantur similia a similibus; linquitur

$$32x^3 = x,$$

et omnia per x ,

$$32x^2 = 1.$$

Sed 1 est \square ; si 32 coefficientis x^3 foret quoque \square , solveretur aequatio; sed $32x^2$ est ex 2. ($16x^3$); $16x^3$ est 2. (8) $\times x^3$, hoc est ex 2 \times 8; sic $32x^2$ est ex 4 \times 8. Est igitur mihi quaerendus cubus qui, quater sumptus, faciat \square .

Sit quaesitus $= x^3$; quater sumptus, fit

$$4x^3 = \square; \text{ esto } = 16x^2, \text{ et fit } x = 4.$$

Ad positiones; cubus erit 64.

Pono igitur $X_2 = 64 - x^3$, et restat ut $X_2^2 + X_1$ faciat \square . Sed $X_2^2 + X_1$ facit:

$$x^6 + 4096 + x - 128x^3 = \square: \text{ a radice } (x^3 + 64).$$

14 ἀπὸ τῶν ὁμοίων Ba. 16 ἐστὶ Ba. 17 ἰσῶσις corr. ex
 ἰσότης A. εἰσὶ B. 17/18 ἐκ τῶν addidi. 18 δις] ὁ ἴσος
 AB₁. ἐπὶ] ἀπὸ Ba. 20 γέγονε Ba. 21 δ^{x³}] τετράκις
 Ba, Δ^K A, διακεκριμένος B. ποιῇ Ba. 22 δ^{x³}] διακεκρι-
 μένος AB₁. 26 τοῦ suppl. Ba. 27 ἀλλ' ὁ Ba.

$\dot{M}\xi\delta$. καὶ γίνεται ὁ \square° $K^Y K\bar{\alpha} \dot{M} \delta^{\circ} \iota\varsigma K^Y \overline{\rho\kappa\eta}$. καὶ
 γίνονται λοιποὶ $K^Y \overline{\sigma\nu\varsigma} \iota\sigma. \varsigma \bar{\alpha}$. καὶ γίνεται ὁ ς ἐνὸς
 $\langle \iota\varsigma^{\circ\nu} \rangle$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ α° ἐνὸς $\iota\varsigma^{\circ\nu}$, ὁ δὲ
 β° $\kappa\varsigma$. $\frac{\delta^{\circ} \iota\varsigma}{\beta\rho\mu\gamma}$.

ιθ.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ἐν τῷ ἀορίστῳ, ὅπως ὁ
 ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν μετὰ μονάδος μιᾶς ποιῇ τετρά-
 γωνον.

10 Ἐπεὶ θέλω τὸν ὑπὸ $\alpha^{\circ\nu}$ καὶ $\beta^{\circ\nu}$ μετὰ $\dot{M}\bar{\alpha}$ ποιεῖν
 $\square^{\circ\nu}$, ἐὰν ἀπὸ τινος $\square^{\circ\nu}$ ἀφέλω τὴν \dot{M} , ἔξω τὸν ὑπὸ
 $\alpha^{\circ\nu}$ καὶ $\beta^{\circ\nu}$. πλάσσω $\square^{\circ\nu}$ ἀπὸ ς ὅσωνδήποτε καὶ $\dot{M}\bar{\alpha}$.
 ἔστω $\varsigma \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\alpha}$. αὐτὸς ἄρα ἔσται ὁ \square° $\Delta^Y \bar{\alpha} \varsigma \bar{\beta} \dot{M}\bar{\alpha}$.
 ἐὰν ἀφέλω τὴν $\dot{M}\bar{\alpha}$, λοιπὰ $\Delta^Y \bar{\alpha} \varsigma \bar{\beta}$. ἔσται ὁ ὑπὸ $\alpha^{\circ\nu}$
 15 καὶ $\beta^{\circ\nu}$.

ἔστω ὁ β° $\varsigma \bar{\alpha}$, ὁ ἄρα α° ἔσται $\varsigma \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\beta}$.

πάλιν ἐπεὶ θέλω τὸν ὑπὸ $\beta^{\circ\nu}$ καὶ $\gamma^{\circ\nu}$ ποιεῖν $\square^{\circ\nu}$
 μετὰ $\dot{M}\bar{\alpha}$, ἐὰν ὁμοίως ἀπὸ τινος $\square^{\circ\nu}$ ἀφέλω $\dot{M}\bar{\alpha}$, ἔξω
 τὸν ὑπὸ $\beta^{\circ\nu}$ καὶ $\gamma^{\circ\nu}$. πεπλάσθω ὁ \square° ἀπὸ $\varsigma \bar{\gamma} \dot{M}\bar{\alpha}$,
 20 ἔσται ὁ \square° $\Delta^Y \bar{\theta} \varsigma \bar{\varsigma} \dot{M}\bar{\alpha}$. ἐὰν ἄρα ἀφέλω $\dot{M}\bar{\alpha}$, γί-
 νονται $\Delta^Y \bar{\theta} \varsigma \bar{\varsigma}$. δεῖ ἄρα τὸν ὑπὸ $\beta^{\circ\nu}$ καὶ $\gamma^{\circ\nu}$ εἶναι
 $\Delta^Y \bar{\theta} \varsigma \bar{\varsigma}$, ὃν ὁ β° ἐστὶν $\varsigma \bar{\alpha}$. λοιπὸς ἄρα ὁ γ° ἔσται
 $\varsigma \bar{\theta} \dot{M}\bar{\varsigma}$.

1 $K^Y \overline{\rho\kappa\eta}$ Ba, ἀριθμοῦ $\bar{\alpha} \wedge K^Y \rho\eta$ A, ἀριθμοῦ ἐνὸς λείψει
 κύβων $\overline{\rho\kappa\eta}$ B. 2/3 ἐνὸς $\iota\varsigma^{\circ\nu}$] $\bar{\alpha} \in A$, εἰς $\in B_1$. 4 ἐνὸς $\iota\varsigma$
 AB_1 . 11 ἀπὸ] \in B. 12 πλάττω B_1 . 14 λοιπὸν Ba.
 δ] τὸ AB. 16 $\bar{\alpha}$ prius] $\bar{\delta}$ AB_1 . 19 $\gamma^{\circ\nu}$] AB_1 add. ποιεῖν
 τετράγωνον. πεπλάσσω Ba. 22 ἐστὶ ABA .

Fit

$$\square = x^6 + 4096 + 128x^3,$$

et remanent

$$256x^3 = x, \quad \text{unde} \quad x = \frac{1}{16}.$$

Ad positiones; erit

$$X_1 = \frac{1}{16}, \quad X_2 = \frac{262143}{4096}.$$

XIX.

Invenire tres numeros in indeterminato, tales ut 20 binorum quorumvis productus, plus unitate, faciat quadratum.

Quoniam volo $X_1 X_2 + 1$ facere \square , si a quodam quadrato subtraho 1, habebam $X_1 X_2$.

Formo quadratum ab x cum quolibet coefficiente, plus 1. Esto ab $x + 1$; erit ipse quadratus

$$x^2 + 2x + 1;$$

si subtraho 1, remanent $x^2 + 2x$; quod erit $X_1 X_2$.

Sit

$$X_2 = x, \quad \text{erit ergo} \quad X_1 = x + 2.$$

Rursus quoniam volo $X_2 X_3 + 1$ facere \square , si subtraho similiter 1 a quodam quadrato, habebam $X_2 X_3$.

Formetur quadratus a $(3x + 1)$; erit ipse

$$\square = 9x^2 + 6x + 1,$$

a quo si subtraho 1, fit $9x^2 + 6x$. Oportet igitur

$$X_2 X_3 = 9x^2 + 6x;$$

quum sit

$$X_2 = x,$$

remanet

$$X_3 = 9x + 6.$$

πάλιν, ἐπεὶ θέλω τὸν ὑπὸ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ $\gamma^{\circ\circ}$ μετὰ $\bar{M}\bar{\alpha}$ ποιεῖν $\square^{\circ\circ}$, ἀλλὰ ὁ ὑπὸ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ $\gamma^{\circ\circ}$ μετὰ $\bar{M}\bar{\alpha}$ ἐστὶ $\Delta^Y \bar{\theta} \bar{\varsigma} \kappa \delta \bar{M}\bar{\iota}\gamma$, ἴσ. $\square^{\circ\circ}$. καὶ ἔχω τὰς Δ^Y τετραγωνικάς· \langle εἰ καὶ αἱ \bar{M} ἦσαν τετραγωνικαί \rangle καὶ τὸ δις τὸ ὑπὸ
 5 τῶν πλευρῶν τῶν Δ^Y καὶ τῶν \bar{M} ἴσον ἦν τοῖς $\bar{\varsigma}$, ἦν ἂν ἀορίστως τὰ τρία ἐπιτάγματα λελυμένα.

ἀλλ' αἱ $\bar{M}\bar{\iota}\gamma$ εἰσιν ἐκ τοῦ ὑπὸ τῶν $\bar{M}\bar{\beta}$ καὶ $\bar{M}\bar{\varsigma}$ μετὰ $\bar{M}\bar{\alpha}$, ἀλλ' αἱ μὲν $\bar{M}\bar{\beta}$ ἐκ τοῦ δις ὑπὸ $\bar{\varsigma} \bar{\alpha}$ καὶ $\bar{M}\bar{\alpha}$, αἱ δὲ $\bar{M}\bar{\varsigma}$ πάλιν ἐκ τοῦ δις ὑπὸ $\bar{\varsigma} \bar{\gamma}$ καὶ $\bar{M}\bar{\alpha}$.
 10 θέλω δις τοὺς $\bar{\varsigma}$ ἐπὶ δις τοὺς $\bar{\varsigma}$ μετὰ $\bar{M}\bar{\alpha}$ ποιεῖν $\square^{\circ\circ}$. ἀλλὰ δις οἱ $\bar{\varsigma}$ ἐπὶ δις τοὺς $\bar{\varsigma}$ ὁ $\delta^{\circ\circ}$ ὑπὸ τῶν $\bar{\varsigma}$ ἐστίν. θέλω οὖν τὸν $\delta^{\circ\circ}$ ὑπ' αὐτῶν μετὰ $\bar{M}\bar{\alpha}$ ποιεῖν $\square^{\circ\circ}$. ἀλλὰ μὴν καὶ πάντων δύο ἀριθμῶν ὁ $\delta^{\circ\circ}$ ὑπ' αὐτῶν μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν ποιεῖ $\square^{\circ\circ}$. ἔαν
 15 οὖν τὸν ἀπὸ τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν $\bar{M}\bar{\alpha}$ κατασκευάσωμεν, ὁ $\delta^{\circ\circ}$ ὑπ' αὐτῶν μετὰ $\bar{M}\bar{\alpha}$ ποιεῖ $\square^{\circ\circ}$.

Εἰ οὖν ὁ ἀπὸ τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν $\bar{M}\bar{\alpha}$, καὶ ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν ἐστὶ $\bar{M}\bar{\alpha}$. δεῖ οὖν ἀπὸ τῶν κατὰ τὸ ἐξῆς $\bar{\varsigma}$ πλάσσειν καὶ $\bar{M}\bar{\alpha}$, ἀπὸ $\bar{\varsigma} \bar{\alpha}$ καὶ $\bar{M}\bar{\alpha}$ καὶ ἀπὸ
 20 $\bar{\varsigma} \bar{\beta}$ $\bar{M}\bar{\alpha}$. καὶ ἔσται ὁ μὲν ἀπὸ $\bar{\varsigma} \bar{\alpha}$ $\bar{M}\bar{\alpha}$ $\square^{\circ\circ}$, $\Delta^Y \bar{\varsigma} \bar{\beta}$ $\bar{M}\bar{\alpha}$. ἔαν ἀφέλω τὴν \bar{M} , λοιπὸν γίνεται $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\varsigma} \bar{\beta}$. δεῖ ἄρα τὸν ὑπὸ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ $\beta^{\circ\circ}$ εἶναι $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\varsigma} \bar{\beta}$. τετάχθω ὁ $\beta^{\circ\circ}$ $\bar{\varsigma} \bar{\alpha}$. λοιπὸς ἄρα ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ ἐστὶ $\bar{\varsigma} \bar{\alpha} \bar{M}\bar{\beta}$.

Πάλιν, ἐπεὶ ὁ ἀπὸ $\bar{\varsigma} \bar{\beta}$ $\bar{M}\bar{\alpha}$ $\square^{\circ\circ}$ ἐστὶ $\Delta^Y \bar{\delta} \bar{\varsigma} \bar{\delta} \bar{M}\bar{\alpha}$,

2 ἀλλὰ . . . $\bar{M}\bar{\alpha}$ om. Ba. 4 εἰ δὲ καὶ αἱ \bar{M} ἦσαν τε-
 τραγωνικαὶ suppl. Ba. τὸ post. om. Ba. 8 δις om. B₁.
 10 θέλω οὖν δις Ba. 11 τετράκις Ba, διακεκριμένος AB
 (item 12, 13). 14 αὐτῶν] Ba add. τετραγώνου. 15 μο-
 νάδα μίαν post κατασκευάσωμεν B₁. 17 ὁ om. B₁. 19 καὶ
 $\bar{M}\bar{\alpha}$ prius] τετραγώνους. ἔστω Ba. καὶ alt. om. Ba.
 21 λοιπὸς AB. 22 τὸ AB.

Rursus, quoniam volo $X_1 X_3 + 1$ facere \square , at $X_1 X_3 + 1$ est

$$9x^2 + 24x + 13 = \square.$$

Habeo coefficientem x^2 quadratum; <si foret quoque quadraticus coefficientis unitatis> et duplus productus radicum e coefficientibus x^2 et 1 foret aequalis coefficienti x , tres conditiones solverentur in indeterminato.

Sed 13 (coefficientis 1) factus est ex $2 \times 6 + 1$; 2 ex bis $x \times 1$, 6 rursus ex bis $3x \times 1$. Volo igitur 2^{plum} coefficientem x in 2^{plum} coefficientem x , addito 1, facere \square . Sed 2^{plus} coefficientis x in 2^{plum} coefficientem x est 4^{plus} productus coefficientium. Volo igitur 4^{plum} productum coefficientium, plus 1, facere \square . Sed omnium binorum numerorum 4^{plus} productus plus quadrato differentiae facit \square ; ergo si quadratum differentiae construamus aequalem 1, 4^{plus} productus, plus 1, faciet \square .

Sed si quadratus differentiae est 1, differentia quoque erit 1; oportet igitur formare ab x , cum coefficientibus deinceps sumptis, plus 1, esto ab $(x + 1)$ et $(2x + 1)$. Erit

$$(x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1.$$

Si subtraham 1, remanet $x^2 + 2x$. Oportet igitur esse

$$X_1 X_2 = x^2 + 2x.$$

Ponatur

$$X_2 = x;$$

remanet igitur

$$X_1 = x + 2.$$

Rursus, quoniam

$$(2x + 1)^2 = 4x^2 + 4x + 1,$$

ἐὰν ὁμοίως ἀφέλω τὴν $\dot{M}\bar{\alpha}$, λοιπὸς γίνεται $\Delta^Y\bar{\delta} \leq \bar{\delta}$.
 δεῖ δὴ τὸν ὑπὸ τοῦ β^{ov} καὶ γ^{ov} εἶναι $\Delta^Y\bar{\delta} \leq \bar{\delta}$, ὧν ὁ
 β^{os} ἐστὶν $\leq \bar{\alpha}$. λοιπὸς ἄρα ὁ γ^{os} ἐστὶν $\leq \bar{\delta} \dot{M}\bar{\delta}$.

Καὶ λέλυνται ἐν τῷ ἀορίστῳ, ὥστε τὸν ὑπὸ δύο
 5 ὁποιωνοῦν μετὰ $\dot{M}\bar{\alpha}$ ποιεῖν \square^{ov} , καὶ γίνεται ὁ \leq ὅσον
 τις θέλει. τὸ γὰρ ἀορίστως ζητεῖν ἐστὶν ἵνα ἡ ὑπό-
 στασις τοιαύτη ᾖ, ἵνα ὅσον τις θέλει τὸν \leq εἶναι, ἐπὶ
 τὰς ὑποστάσεις ποιήσας, σώσῃ τὸ ἐπίταγμα.

κ.

10 Εὐρεῖν τέσσαρας ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιων-
 οῦν προσλαβὼν μονάδα μίαν ποιῇ τετράγωνον.

Ἐπεὶ θέλω τὸν ὑπὸ α^{ov} καὶ β^{ov} μετὰ $\dot{M}\bar{\alpha}$ εἶναι
 \square^{ov} , ἐὰν ἄρα ἀπὸ τινος \square^{ov} ἄρῳ $\dot{M}\bar{\alpha}$, ἔξω τὸν ὑπὸ
 α^{ov} καὶ β^{ov} . πλάσσω \square^{ov} ἀπὸ $\leq \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\alpha}$ καὶ γίνεται
 15 αὐτὸς ὁ \square^{os} $\Delta^Y\bar{\alpha} \leq \bar{\beta} \dot{M}\bar{\alpha}$. ἐὰν ἀφέλω τὴν $\dot{M}\bar{\alpha}$, λοιπὸς
 γίνεται $\Delta^Y\bar{\alpha} \leq \bar{\beta}$ ὁ ὑπὸ α^{ov} καὶ β^{ov} . ἔστω ὁ α^{os} $\leq \bar{\alpha}$.
 <ὁ ἄρα β^{os} ἐστὶν $\leq \bar{\alpha}$ > $\dot{M}\bar{\beta}$.

Πάλιν, ἐπεὶ θέλω τὸν ὑπὸ α^{ov} καὶ γ^{ov} μετὰ $\dot{M}\bar{\alpha}$ ποιεῖν
 \square^{ov} , πλάσσω \square^{ov} ἀπὸ $\leq \bar{\beta} \dot{M}\bar{\alpha}$, τῶν κατὰ τὸ ἐξῆς διὰ
 20 τὸ προδειχθέν, καὶ λαβὼν τὸν ἀπό, αἶρω τὴν $\dot{M}\bar{\alpha}$, καὶ
 τάσσω τὸν ὑπὸ α^{ov} καὶ γ^{ov} $\Delta^Y\bar{\delta} \leq \bar{\delta}$, ὧν ὁ α^{os} ἐστὶν
 $\leq \bar{\alpha}$. λοιπὸς ἄρα ὁ γ^{os} ἐστὶν $\leq \bar{\delta} \dot{M}\bar{\delta}$.

4 τῷ B, τῇ ABa. 6 τὸ] τῷ AB₁. ἀορίστῳ B₁.
 10/11 ὁποιοῦν AB₁. 11 ποιεῖ AB₁. 12 ἐπεὶ] ἐπὶ A.
 17 ὁ ἄρα β^{os} ἐστὶν $\leq \bar{\alpha}$ suppl. Ba, ὁ δὲ β^{os} κ. τ. εἰ. Auria.
 21 ἐστὶ Ba. 22 ἐστὶ A.

si subtrahō similiter 1, remanet $4x^2 + 4x$; oportet nempe esse

$$X_2 X_3 = 4x^2 + 4x;$$

quorum quum sit

$$X_2 = x,$$

remanet

$$X_3 = 4x + 4.$$

Solutum est problema in indeterminato, ita ut binorum quorumvis productus, plus unitate, faciat quadratum, et x fit quoti quisque velit. Hoc est enim in indeterminato quaerere talem fieri positionem ut, quoti quisque velit esse x , ad positiones eundo, conditioni satisfactum sit.

XX.

Invenire quatuor numeros tales ut binorum quorumvis productus, plus unitate, faciat quadratum.

Quoniam volo $X_1 X_2 + 1$ esse \square , si a quodam \square subtrahō 1, habebō $X_1 X_2$. Formo \square ab $(x + 1)$ et fit ipse

$$\square = x^2 + 2x + 1.$$

Si subtrahō 1, remanet $x^2 + 2x = X_1 X_2$.

Sit $X_1 = x$, ergo $X_2 = x + 1$.

Rursus, quoniam volo $X_1 X_3 + 1$ facere \square , formo \square ab $(2x + 1)$, cum coefficiente x deinceps sumpto, secundum praecedentem demonstrationem¹⁾; quadratum sumens, subtrahō 1 et pono $X_1 X_3 = 4x^2 + 4x$, quorum quum sit $X_1 = x$, remanet igitur

$$X_3 = 4x + 4.$$

1) Vide problema praecedens. Si
 $xy + 1 = [mx + 1]^2$, $xz + 1 = [(m + 1)x + 1]^2$,
 erit
 $yz + 1 = [m(m + 1)x + 2m + 1]^2$.

Πάλιν, ἐπεὶ θέλω τὸν ὑπὸ τοῦ α^{ου} καὶ δ^{ου} μετὰ $\dot{M}\bar{\alpha}$ ποιεῖν \square^{ou} , πλάσσω \square^{ou} ἀπὸ τῶν κατὰ τὸ ἐξῆς, $s\bar{\gamma}\dot{M}\bar{\alpha}$, καὶ λαβὼν τὸν ἀπό, ἀφελὼν $\dot{M}\bar{\alpha}$, ἔξω τὸν ὑπὸ α^{ου} καὶ δ^{ου} $\Delta^Y\bar{\theta} s\bar{\epsilon}$, ὃν ὁ α^{ος} ἐστὶν $s\bar{\alpha}$. λοιπὸς
 5 ἄρα ὁ δ^{ος} ἐστὶν $s\bar{\theta}\dot{M}\bar{\epsilon}$.

Καὶ ἐπεὶ συμβαίνει τὸν ὑπὸ τοῦ γ^{ου} καὶ δ^{ου} μετὰ $\dot{M}\bar{\alpha}$ ποιεῖν \square^{ou} , ἀλλὰ ὁ ὑπὸ β^{ου} καὶ δ^{ου} μετὰ $\dot{M}\bar{\alpha}$ ποιεῖ

$\Delta^Y\bar{\theta} s\bar{\kappa}\delta\dot{M}\bar{\iota}\gamma$, ἴσ. \square^{ou} τῷ ἀπὸ π^λ. $s\bar{\gamma}\Lambda\dot{M}\bar{\delta}$. καὶ
 10 γίνεται ὁ s ἐνὸς $\langle\iota\epsilon^{ou}\rangle$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἐστὶν ὁ μὲν α^{ος} $\bar{\alpha}$, ὁ δὲ β^{ος} $\bar{\lambda}\gamma$, ὁ δὲ γ^{ος} $\bar{\xi}\eta$, ὁ δὲ δ^{ος} $\bar{\varrho}\epsilon$.

κα.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ἀνάλογον, ὅπως δύο ὁποιων-
 15 οὖν ἢ ὑπεροχὴ ἢ τετραγώνος.

Τετάρθω ὁ μὲν ἐλάσσων $s\bar{\alpha}$, ὁ δὲ μέσος $s\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\delta}$, ἵνα ἢ ὑπεροχὴ ἢ \square^{os} , ὁ δὲ γ^{ος} $s\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\iota}\gamma$, ἵνα καὶ ἢ τούτου πρὸς τὸν μέσον ὑπεροχὴ ἢ \square^{os} .

ἔτι δέ, εἰ ἢ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ ἐλαχίστου ὑπερ-
 20 οχὴ ἦν \square^{os} , ἦν ἂν λελυμένον ἐν τῷ ἀορίστῳ δύο ὁποιωνοῦν ἢ ὑπεροχὴ \square^{os} .

ὁ δὲ μέγιστος τοῦ ἐλαχίστου ὑπερέχει $\dot{M}\bar{\iota}\gamma$. αἱ δὲ $\dot{M}\bar{\iota}\gamma$ συντεθεῖσαι εἰσι \square^{ou} τοῦ $\bar{\delta}$ καὶ τοῦ $\bar{\theta}$. γέγονεν οὖν μοι εὐρεῖν δύο τετραγώνους ἴσους ἐνὶ τετραγώνῳ.

1 τοῦ om. B. 3 καὶ ἀφελὼν Ba. 6 ἐπεὶ] ἔτι Ba.
 τοῦ om. B₁. 7 \square^{ou}] *Auria* add. ἀπὸ π^λ. $s\bar{\epsilon}\dot{M}\bar{\epsilon}$. ὑπὸ]
 ἀπὸ AB. μετὰ $\dot{M}\bar{\alpha}$ om. B₁. 8 ποιεῖν A. Post ποιεῖ, B₁
 add. τετραγώνον (deletum in A). 9 Λ om. AB₁. 10 ἐνὸς
 $\iota\epsilon^{ou}$] $\bar{\alpha}$ A, εἰς B₁. 11/12 Denomin. add. Ba. 14/15 ὁποιωνοῦν
 A. 16 μέσος $s\bar{\alpha}$] μέσος ἀριθμῶν $\bar{\beta}$ AB₁. 19 εἰ ἢ *Auria*,

Rursus, quoniam volo $X_1 X_4 + 1$ facere \square , formo \square (cum coefficiente deinceps sumpto) a $(3x + 1)$, et quadratum sumens, subtrahens 1, habebo

$$X_1 X_4 = 9x^2 + 6x,$$

quorum quum sit $X_1 = x$, remanet $X_4 = 9x + 6$.

Et quoniam evenit $X_3 X_4 + 1$ facere \square , at $X_2 X_4 + 1$ facit

$9x^2 + 24x + 13$; ista aequo \square a radice $(3x - 4)$, et fit

$$x = \frac{1}{16}.$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{1}{16}, \quad X_2 = \frac{33}{16}, \quad X_3 = \frac{68}{16}, \quad X_4 = \frac{105}{16}.$$

XXI.

Invenire tres numeros in proportione, tales ut binorum quorumvis differentia sit quadratus.

Ponatur minor $(X_1) = x$, medius $(X_2) = x + 4$, ut differentia sit \square ; denique (maximus) $X_3 = x + 13$, ut huius quoque ad X_2 differentia sit \square .

Si adhuc $X_3 - X_1$ foret \square , solveretur in indeterminato problema: binorum quorumvis differentiam esse \square .

Sed $X_3 - X_1 = 13$ et 13 est summa quadratorum, $4 + 9$; quaerendi sunt igitur mihi duo quadrati quorum summa sit aequalis quadrato.

η A, καὶ η B, εἰ Ba. 20 η ν prius] η AB. ἀν λελυμένον] ἀναλελυμένον ABa. τῶ] τῇ ABa. 23 σύνθεμα εἰς Ba. εἶσιν A. τετράγωνοι AB₁.

τοῦτο δὲ ῥάδιον ἀπὸ τριγώνου ὀρθογωνίου· ἔστι δὴ ὁ θ καὶ ὁ $\iota\varsigma$. καὶ τάσσω τὸν μὲν ἐλάχιστον $\varsigma\bar{\alpha}$, τὸν δὲ μέσον $\varsigma\bar{\alpha}\bar{M}\bar{\theta}$, τὸν δὲ $\gamma^{\circ\circ}$ $\varsigma\bar{\alpha}\bar{M}\bar{\kappa}\epsilon$, καὶ δύο ὁποιωνοῦν ἢ ὑπεροχὴ ἔστι $\square^{\circ\circ}$.

- 5 λοιπὸν ἔστιν αὐτοὺς ἀνάλογον εἶναι· ἐὰν δὲ τρεῖς ἀριθμοὶ ἀνάλογον ᾧσιν, ὁ ὑπὸ τῶν ἄκρων ἴσος ἔστί τῷ ἀπὸ τοῦ μέσου.

ἀλλὰ ὁ ὑπὸ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ ἐλαχίστου, τουτέστιν ὁ ὑπὸ τῶν ἄκρων, ἔστι $\Delta^Y\bar{\alpha}\varsigma\bar{\kappa}\epsilon$. ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ
10 μέσου

$\Delta^Y\bar{\alpha}\varsigma\bar{\iota}\eta\bar{M}\bar{\pi}\alpha$, ἴσ. $\Delta^Y\bar{\alpha}\varsigma\bar{\kappa}\epsilon$. καὶ γίνεται ὁ $\varsigma\bar{\pi}\alpha$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ}\bar{\pi}\alpha$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}\bar{\rho}\mu\delta$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\circ}\bar{\sigma}\nu\varsigma$.

κβ.

- 15 Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἐξ αὐτῶν στερεὸς προσλαβὼν ἕκαστον αὐτῶν ποιῇ τετράγωνον.

Τετάχθω ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸς $\Delta^Y\bar{\alpha}\varsigma\bar{\beta}$, ὁ δὲ $\alpha^{\circ\circ}\bar{M}\bar{\alpha}$, ἵνα ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸς μετὰ τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$ ποιῇ $\square^{\circ\circ}$.

- 20 πάλιν, ἐπεὶ θέλω τὸν ἐκ τῶν τριῶν στερεὸν μετὰ τοῦ $\beta^{\circ\circ}$ ποιεῖν $\square^{\circ\circ}$, ἐὰν ἄρα ἀπὸ τινος $\square^{\circ\circ}$ ἄρῃ $\Delta^Y\bar{\alpha}\varsigma\bar{\beta}$, ἔξω τὸν $\beta^{\circ\circ}$. πλάσσω $\square^{\circ\circ}$ ἀπὸ $\varsigma\bar{\alpha}\bar{M}\bar{\gamma}$, καὶ ὁ ἀπὸ τούτου $\square^{\circ\circ}\Lambda\Delta^Y\bar{\alpha}\varsigma\bar{\beta}$ ποιεῖ $\varsigma\bar{\delta}\bar{M}\bar{\theta}$. τάσσω οὖν τὸν $\beta^{\circ\circ}\varsigma\bar{\delta}\bar{M}\bar{\theta}$.

1 ἔστιν A (item 6 et 9). 2 δὴ] δὲ AB. 5 ἔστι Ba. 8/9 τουτέστι Ba. 12/13 Denomin. add. Ba.
13 $\bar{\rho}\mu\delta$] $\bar{\rho}\mu$ AB₁. $\bar{\sigma}\nu\varsigma$] $\bar{\nu}\varsigma$ AB₁, $\bar{\rho}\nu\varsigma$ A (2^a m.). 17 τῶν om. Ba. 19 ποιεῖ A. 20 τῶν om. B₁. στερεῶν A₁.

Hoc est facile ex [aliquo] triangulo rectangulo; [tales] sunt scilicet 9 et 16. Pono

$$X_1 = x, \quad X_2 = x + 9, \quad X_3 = x + 25,$$

et binorum quorumvis differentia est \square .

Restat ut sint in proportionem. Si tres numeri sint in proportionem, productus extremorum aequalis est quadrato medii.

Sed $X_3 X_1$ hoc est productus extremorum, est

$$x^2 + 25x;$$

quadratus medii est

$$x^2 + 18x + 81 = x^2 + 25x, \text{ et fit } x = \frac{81}{7}.$$

Ad positiones; erit

$$X_1 = \frac{81}{7}, \quad X_2 = \frac{144}{7}, \quad X_3 = \frac{256}{7}.$$

XXII.

Invenire tres numeros tales ut productus ipsorum, 23 plus unoquoque, faciat quadratum.

Ponatur productus trium $(X_1 X_2 X_3) = x^2 + 2x$, et $X_1 = 1$, ut $X_1 X_2 X_3 + X_1$ faciat \square .

Rursus quoniam volo $X_1 X_2 X_3 + X_2$ facere \square , si a quodam quadrato subtraho $x^2 + 2x$, habebam X_2 . Formo \square ab $(x + 3)$:

$$(x + 3)^2 - (x^2 + 2x) \text{ facit } 4x + 9.$$

Ergo pono

$$X_2 = 4x + 9.$$

ἀλλ' ἐπεὶ ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸς $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\beta}$, ὁ δὲ ὑπὸ $\alpha^{\text{ου}}$ καὶ $\beta^{\text{ου}}$ $\bar{\beta} \bar{\beta} \bar{\beta}$, ἐὰν ἄρα $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\beta}$ παραβάλλω παρὰ $\bar{\beta} \bar{\beta} \bar{\beta}$, ἔξω τὸν $\gamma^{\text{ου}}$.

Οὐ δυνατὴ δὲ ἡ παραβολή· ἵνα δὲ δύνηται ἡ παραβολή, δεῖ εἶναι ὥς $\Delta^Y \bar{\alpha}$ πρὸς $\bar{\beta}$, οὕτως $\bar{\beta}$ πρὸς $\bar{\beta} \bar{\beta}$, καὶ ἐναλλάξ· ὥς $\Delta^Y \bar{\alpha}$ πρὸς $\bar{\beta}$, οὕτως $\bar{\beta}$ πρὸς $\bar{\beta} \bar{\beta}$. ἡ δὲ $\Delta^Y \bar{\alpha}$ τῶν $\bar{\beta}$, $\bar{\beta}$ ἐστὶ τῷ πλήθει. ὥσει οὖν καὶ $\bar{\beta}$ τῶν $\bar{\beta} \bar{\beta}$, $\bar{\beta}$ ἦν, ἦν ἂν ἡ παραβολή· ἀλλὰ οἱ $\bar{\beta}$ ἐκ τῆς ὑπεροχῆς εἰσιν, ἧς ὑπερέχουσιν $\bar{\beta}$, $\bar{\beta}$. ἀλλὰ οἱ $\bar{\beta}$ ἐκ τοῦ $\bar{\beta}$ εἰσιν ὑπὸ τῶν $\bar{\beta} \bar{\beta}$ καὶ $\bar{\beta}$, τουτέστι δις τῶν $\bar{\beta} \bar{\beta}$. αἱ δὲ $\bar{\beta} \bar{\beta}$ ἀπὸ $\bar{\beta} \bar{\beta}$ ἐστὶ $\square^{\text{ου}}$. ἀπῆκται οὖν μοι εὑρεῖν τινα ἀριθμόν, ὥς τὰς $\bar{\beta} \bar{\beta}$, ὅστις δις γενόμενος καὶ λείψας δυνάδα, $\bar{\beta}$ ἢ τοῦ ἀπ' αὐτοῦ τετραγώνου.

Ἔστω ὁ ζητούμενος $\bar{\beta}$. οὗτος δις γενόμενος καὶ λείψας δυνάδα, γίνονται $\bar{\beta} \bar{\beta} \bar{\beta}$. ὁ δὲ ἀπ' αὐτοῦ $\square^{\text{ου}}$ ἐστὶ $\Delta^Y \bar{\alpha}$. θέλωμεν οὖν $\bar{\beta} \bar{\beta} \bar{\beta}$, $\bar{\beta}$ εἶναι $\Delta^Y \bar{\alpha}$.

Δ^Y ἄρα $\bar{\alpha}$ ἴση $\bar{\beta} \bar{\beta} \bar{\beta}$, καὶ γίνεται ὁ $\bar{\beta}$.

Νῦν ἐρχομαι ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς, καὶ εἶχον τὸν μὲν $\alpha^{\text{ου}}$ ἀριθμόν $\bar{\beta}$, τὸν δὲ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸν $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\beta}$. δεῖ δὲ καὶ τὸν ἐκ τῶν τριῶν στερεὸν προσλαβόντα τὸν $\beta^{\text{ου}}$ ποιεῖν $\square^{\text{ου}}$. ἐὰν ἄρα ἀπὸ τινος $\square^{\text{ου}}$ ἀφέλω τὴν $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\beta}$, ἔξω τὸν $\beta^{\text{ου}}$. πλάσσω τὸν $\square^{\text{ου}}$ ἀπὸ $\bar{\beta}$ καὶ $\bar{\beta}$ τοσούτων, ἵνα αἱ $\bar{\beta}$, δις γενόμεναι καὶ λείψασαι δυνάδα, $\bar{\beta}$ ἢ τοῦ ἀπ' αὐτῶν $\square^{\text{ου}}$ καὶ προδεδείκται, καὶ

1 $\bar{\beta}$ om. AB₁. 2 ὑπὸ] Ba add. τοῦ. παραβάλλω AB.
4/5 ἵνα δὲ δύνηται ἡ παραβολή om. B₁. 5 εἶναι] εἰδέναι AB.
10 οἱ ἀριθμοὶ $\bar{\beta}$ Ba, οἱ τέσσαρες ἀριθμοὶ A. τῶν om. Ba.
11 τουτέστι δις τῶν $\bar{\beta} \bar{\beta}$ om. B₁. αἱ Ba, ἔσται AB₁.
 $\bar{\beta} \bar{\beta}$] $\bar{\beta} \bar{\beta}$ Ba. ἐστὶν A. 13 λήψας δυνάδος B₁.
[$\bar{\beta}$] τὸ ἡμισυ Ba (item 17). $\bar{\beta}$ Ba, τῇ AB. 17 θέλωμεν A.

Sed quoniam

$$X_1 X_2 X_3 = x^2 + 2x, \quad \text{et} \quad X_1 X_2 = 4x + 9,$$

si divido $x^2 + 2x$ per $4x + 9$, habebam X_3 .

At impossibilis est divisio, et ut possimus divisionem facere, oporteret esse

$$x^2 : 4x :: 2x : 9,$$

et vicissim

$$x^2 : 2x :: 4x : 9.$$

At coefficientis x^2 est dimidius coefficientis $2x$; ergo si coefficientis $4x$ dimidius 9 esset, foret divisio; sed 4 factus est ex differentia $6x - 2x$; $6x$ ex bis $3 \times x$, hoc est 2×3 ; 9 denique est 3^2 . Deducor igitur ad inveniendum quendam numerum, ut 3, qui, duplicatus et subtracto 2, sit dimidius quadratus ab ipso.

Sit quaesitus x ; hic, duplicatus et subtracto 2, fit $2x - 2$, et huius quadratus est x^2 . Volumus igitur $(2x - 2)$ esse $\frac{1}{2}x^2$. Ergo

$$x^2 = 4x - 4, \quad \text{et fit} \quad x = 2.$$

Nunc redeo ad primitivum problema; habebam

$$X_1 = 1, \quad X_1 X_2 X_3 = x^2 + 2x.$$

Oportet $X_1 X_2 X_3 + X_2$ facere \square ; ergo si a quodam quadrato subtraham $x^2 + 2x$, habebam X_2 . Formo \square ab x plus numero unitatum ita sumpto ut duplicatus et subtracto 2, fiat dimidius quadratus ab ipso; quod supra monstratum est, et est 2.

20 στερειών B₁.

25 αὐτοῦ A.

23 καὶ ᾿Μ . . . ἀπὸ 5 ᾱ (p. 240, 1) om. B₁.

ἔστι $\dot{M}\bar{\beta}$. πλάσσω τὸν \square^{ov} ἀπὸ $\varepsilon \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\beta}$. ἔσται ἄρα ὁ
ἀπό, $\Delta^Y \bar{\alpha} \varepsilon \delta \dot{M}\bar{\delta}$. ἐὰν ἄρα τὸν ἐκ τῶν τριῶν στερεόν,
τουτέστι $\Delta^Y \bar{\alpha} \varepsilon \bar{\beta}$, λοιπὸς ἄρα ἔσται ὁ β^{os} $\varepsilon \bar{\beta} \dot{M}\bar{\delta}$. καὶ
ἔστιν ὁ ὑπὸ α^{ov} καὶ β^{ov} , $\langle \varepsilon \bar{\beta} \dot{M}\bar{\delta} \cdot$ ἐὰν ἄρα τὸν ἐκ
5 τῶν τριῶν στερεόν, τουτέστι $\Delta^Y \bar{\alpha} \varepsilon \bar{\beta}$, μερίσω εἰς τὸν
ὑπὸ α^{ov} καὶ β^{ov} τουτέστιν εἰς $\varepsilon \bar{\beta} \dot{M}\bar{\delta}$, ἔξω τὸν γ^{ov} .
ἀλλ' ἔστιν ὁ μερισμὸς $\varepsilon \bar{\beta}$.

Καὶ λοιπὸν ἔστι τὸν ἐκ τῶν τριῶν στερεὸν μετὰ
τοῦ γ^{ov} ποιεῖν \square^{ov} . ἀλλὰ ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸς
10 μετὰ τοῦ γ^{ov} ἔστι $\Delta^Y \bar{\alpha} \varepsilon \bar{\beta} \bar{\beta}'$ ἴσ. \square^{ov} $\Delta^Y \bar{\delta}$ καὶ γίνεται
ὁ ε
ὁ ε .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α^{os} ε , ὁ δὲ β^{os} $\lambda\delta$,
ὁ δὲ γ^{os} $\bar{\beta} \bar{\beta}'$.

κγ.

15 Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἐξ αὐτῶν στερεὸς
λείψας ἕκαστον ποιῇ τετράγωνον.

Τετάρχθω ὁ α^{os} $\varepsilon \bar{\alpha}$, ὁ δὲ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸς
 $\Delta^Y \bar{\alpha} \varepsilon \bar{\alpha}$ καὶ λείψας τὸν α^{ov} ποιεῖ \square^{ov} . καὶ ἐπεὶ ὁ ἐκ
τῶν τριῶν στερεὸς $\Delta^Y \bar{\alpha} \varepsilon \bar{\alpha}$, ὁ δὲ α^{os} ἔστιν $\varepsilon \bar{\alpha}$, ὁ ἄρα
20 ὑπὸ β^{ov} καὶ γ^{ov} ἔσται $\varepsilon \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\alpha}$. ἔστω ὁ β^{os} $\dot{M}\bar{\alpha}$. λοιπὸς
ἄρα ἔσται ὁ γ^{os} $\varepsilon \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\alpha}$.

λοιπὸν ἔστι τὸν ἐκ τῶν τριῶν στερεὸν λείποντα
τὸν β^{ov} καὶ τὸν γ^{ov} ποιεῖν \square^{ov} . λειπὼν δὲ $\delta\gamma$ μὲν ποιεῖ
 $\Delta^Y \bar{\alpha} \varepsilon \bar{\alpha} \wedge \dot{M}\bar{\alpha}$ ἴσ. \square^{ov} $\delta\gamma$ δὲ $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \dot{M}\bar{\alpha}$ ἴσ. \square^{ov} .

1/2 ὁ ἀπό om. Ba. 3 τουτέστιν A. 3/4 καὶ ἔστιν ὁ]
εἰ δὲ καὶ τὸν ὑπὸ τριῶν στερεὸν μερίσω εἰς τὸν Ba. 4 $\varepsilon \bar{\beta} \dot{M}\bar{\delta}$
... καὶ β^{ov} (6) supplevi. 6 τουτέστι Ba. $\dot{M}\bar{\delta}$] *Auria*
add.: ἐὰν ἄρα $\Delta^Y \bar{\alpha} \varepsilon \bar{\beta}$ παραβάλλω παρὰ $\varepsilon \bar{\beta} \dot{M}\bar{\delta}$. 7 $\bar{\beta}'$ τὸ
ἡμισυ Ba. 9 ἀλλ' ὁ Ba. 10 ἔστιν A. 12/13 Denomin.
add. Ba. 13 $\bar{\beta}'$ om. A. 17 τῶν om. Ba. 18 $\bar{\alpha}$ posterius
om. B₁. 19 ἔστι Ba. 22 τῶν om. B₁. 23 τὸν γ^{ov}] *τρία*
B₁. λειπὸν Ba.

Formo \square ab $(x + 2)$; erit igitur

$$\square = x^2 + 4x + 4.$$

Si subtraham $X_1 X_2 X_3$, hoc est $x^2 + 2x$, remanebit

$$X_2 = 2x + 4.$$

Est quoque $X_1 X_2 = 2x + 4$; ergo si divido $X_1 X_2 X_3$, (hoc est $x^2 + 2x$), per $X_1 X_2$, (hoc est $2x + 4$), habebam X_3 ; sed quotiens est $\frac{1}{2}x$.

Restat ut $X_1 X_2 X_3 + X_3$ faciat \square . At

$$X_1 X_2 X_3 + X_3 \text{ facit } x^2 + \left(2\frac{1}{2}\right)x = \square = 4x^2,$$

et fit

$$x = \frac{5}{6}.$$

Ad positiones; erit

$$X_1 = \frac{6}{6}, \quad X_2 = \frac{34}{6}, \quad X_3 = \frac{2\frac{1}{2}}{6}.$$

XXIII.

Invenire tres numeros tales ut productus ipsorum, 24 minus unoquoque, faciat quadratum.

Ponatur $X_1 = x$ et $X_1 X_2 X_3 = x^2 + x$, qui, subtracto X_1 , facit \square .

Quoniam $X_1 X_2 X_3 = x^2 + x$, et $X_1 = x$, erit

$$X_2 X_3 = x + 1.$$

Sit $X_2 = 1$; remanet ergo $X_3 = x + 1$.

Restat ut $X_1 X_2 X_3$, subtracto sive X_2 sive X_3 , faciat \square . Sed

$$X_1 X_2 X_3 - X_2 \text{ facit } x^2 + x - 1 = \square,$$

$$X_1 X_2 X_3 - X_3 \quad x^2 - 1 \quad = \square,$$

καὶ γίνεται διπλῇ ἢ ἰσότης, καὶ λαμβάνω τὴν ὑπεροχὴν· ἔστι δὲ $s \bar{a}$ · ἐκτίθεμαι ἀριθμοὺς δύο ὧν ὁ ὑπὸ τηλικοῦτός ἐστι. τοῦτον $s \bar{a}$ μετρεῖτω $\bar{M} \bar{\iota}'$ κατὰ $s \bar{\beta}$, τουτέστι κατὰ πλευρὰς $\bar{\beta}$ τῆς Δ^x . καὶ ἔστιν αὐτῶν ὡς οἶδας ἢ ἰσώσεις, καὶ γίνεται ὁ $s \eta^{\omega\psi}$ $\bar{\iota}\bar{\zeta}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ $\bar{\iota}\bar{\zeta}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$ $\bar{M} \bar{a}$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\circ}$ $\eta^{\omega\psi}$ $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$.

κδ.

Δοθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς δύο ἀριθμούς, καὶ
10 ποιεῖν τὸν ὑπ' αὐτῶν κύβον παρὰ πλευράν.

Ἔστω δὴ ὁ δοθεὶς ὁ $\bar{\varsigma}$.

Τετάρχθω ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ $s \bar{a}$, λοιπὸς ἄρα ὁ $\beta^{\circ\circ}$ ἔσται $\bar{M} \bar{\varsigma} \wedge s \bar{a}$.

λοιπὸν δεῖ εἶναι τὸν ὑπ' αὐτῶν κύβον παρὰ πλευ-
15 ράν· ἀλλ' ὁ ὑπ' αὐτῶν ἔσται $s \bar{\varsigma} \wedge \Delta^x \bar{a}$ · ταῦτα ἴσα κύβῳ παρὰ πλευράν· πλάσσω κύβον ἀπὸ s ὅσωνδήποτε $\wedge \bar{M} \bar{a}$ · ἔστω δὴ ἀπὸ $s \bar{\beta} \wedge \bar{M} \bar{a}$. καὶ ὁ ἀπὸ τούτου κύβος λείψας αὐτὸν ποιεῖ $K^x \bar{\eta} s \bar{\delta} \wedge \Delta^x \bar{\iota}\bar{\beta}$. ταῦτα ἴσα $s \bar{\varsigma} \wedge \Delta^x \bar{a}$.

20 Καὶ εἰ ἦσαν οἱ s ἐν ἑκατέρῃ τῇ ἰσώσει ἴσοι, λοιπὸν ἐγίνετο ἰσῶσαι K^x ἴσους Δ^x , καὶ ὁ s ἦν ῥητός· ἀλλὰ οἱ $s \bar{\beta}$ ἐκ τῆς ὑπεροχῆς εἰσιν ὑπὲρ $s \bar{\beta}$, τουτέστιν ἐκ τῶν τρεῖς τῶν $\bar{\beta} s$ · καὶ ἐὰν τρεῖς οἱ $\bar{\beta} s$ λείψωσιν $s \bar{\beta}$,

2 ἔστιν Α. ὁ] τὸ Βα. 3 τοῦτον scripsi, τούτων ΑΒ.
 \bar{M} τὸ ἡμισυ κατὰ $s^{\circ\circ\circ}$ $\bar{\beta}$ Βα, $s \bar{\beta}$ κατὰ $\bar{M} \bar{\iota}'$ Β. 5 $\eta^{\omega\psi}$] μο-
νάδων ΑΒ (item 7). 11 δὴ scripsi, δὲ ΑΒ, om. Βα.

12 $\alpha^{\circ\circ}$] εἰς Β₁. 14 δεῖ] δὴ Βα. τὸν ὑπ' αὐτῶν κύβον
om. Β₁. 15 ἔσται Α, ἔστιν Β. 17 δὴ] δὲ ΑΒ. 18 λεί-
ψας om. Β₁. 20 οἱ om. Β₁. ἴσος Β₁. 21 λοιπὸς ΑΒ₁.
22 ἀλλ' οἱ Βα. εἰσιν] τῶν $ss \bar{\varsigma}$ add. Auria. ὑπὲρ $s^{\circ\circ\circ}$
δύο Βα, ἐπεὶ ἀριθμοὶ δύο ΑΒ. τουτέστι Βα. 23 λεί-
ψωσι ΑΒα.

et fit dupla aequatio; differentiam sumo, quae est x ; expono duos numeros quorum productus huic differentiae aequalis sit. Dividatur x per $\frac{1}{2}$ secundum $2x$, hoc est secundum duplam radicem termini in x^2 . Aequatio fit ut scis¹⁾, et $x = \frac{17}{8}$.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{17}{8}, \quad X_2 = 1, \quad X_3 = \frac{25}{8}.$$

XXIV.

Datum numerum partiri in duos numeros et facere 25 illorum productum cubum minus radice.

Esto iam datus 6.

Ponatur $X_1 = x$, ergo erit $X_2 = 6 - x$.

Reliquum oportet $X_1 X_2$ esse cubum minus radice; sed $X_1 X_2$ erit $6x - x^2$; ista aequentur cubo minus radice. Formo cubum ab x cum quolibet coefficiente, minus unitate; esto ab $2x - 1$); huius cubus, minus ipsa radice, facit:

$$8x^3 + 4x - 12x^2. \text{ Ista aequantur } 6x - x^2.$$

Si coefficientes x in utraque parte aequales essent, restarent aequandi termini in x^3 et x^2 , foretque x rationalis. At $4x$ ex differentia provenit supra $2x$, scilicet ex $3^{\text{plo}} (2x)$; et $3 \times 2x - 2x$ faciunt $2 \times 2x$;

1) Nempe

$$\left[\frac{1}{2} \left(2x - \frac{1}{2} \right) \right]^2 = x^2 - 1,$$

vel

$$\left[\frac{1}{2} \left(2x + \frac{1}{2} \right) \right]^2 = x^2 + x - 1.$$

ποιοῦσι δὲ τοὺς $\mathfrak{s}\beta$. οἱ δὲ \mathfrak{s} τυχόντες εἰσὶ κατὰ τὴν
ὑπόθεσιν. ἀπῆκται οὖν μοι εὑρεῖν τινα ἀριθμόν, ὥς
τοὺς $\mathfrak{s}\beta$, ὃς δὲς γενόμενος ποιεῖ \mathfrak{s} . ἔστι δὲ ὁ $\bar{\gamma}$.

Ζητῶ οὖν $\mathfrak{s}\mathfrak{s}\Lambda\Delta^Y\bar{\alpha}$ ἴσους κύβῳ παρὰ πλευράν.
νῦν τάσσω τὴν τοῦ κύβου π^2 . ἀπὸ $\mathfrak{s}\bar{\gamma}\Lambda\bar{M}\bar{\alpha}$. καὶ ὁ
ἀπὸ τούτου κύβος λείψας αὐτὸν ποιεῖ $K^Y\kappa\mathfrak{s}\mathfrak{s}\mathfrak{s}\Lambda\Delta^Y\kappa\mathfrak{s}$
ἴσ. $\mathfrak{s}\mathfrak{s}\Lambda\Delta^Y\bar{\alpha}$, καὶ γίνεται ὁ $\mathfrak{s}\mathfrak{s}\kappa\mathfrak{s}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ $\kappa\mathfrak{s}$, ὁ δὲ
 $\beta^{\circ\circ}$ $\varrho\lambda\mathfrak{s}$.

10

κε.

Δοθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς τρεῖς ἀριθμούς, ὅπως
ὁ $\mathfrak{s}\mathfrak{s}$ αὐτῶν στερεὸς ποιῇ κύβον, οὗ ἡ πλευρά ἐστίν
ἴση ταῖς ὑπεροχαῖς αὐτῶν συντεθείσαις.

Ἐστω ὁ δοθεὶς ὁ δ .

15 Καὶ ἐπεὶ ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸς κύβος ἐστίν,
ἔστω $K^Y\eta$ οὗ π^2 . ἐστίν $\mathfrak{s}\beta$. ἀλλὰ ἡ τοῦ $\beta^{\circ\circ}$ καὶ τοῦ
 $\alpha^{\circ\circ}$ ὑπεροχὴ καὶ ἡ τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$ καὶ $\beta^{\circ\circ}$ ὑπεροχὴ καὶ ἔτι τοῦ
 $\gamma^{\circ\circ}$ καὶ τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$, δὲς ἐστίν ὑπεροχὴ τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$ καὶ τοῦ
 $\alpha^{\circ\circ}$, τουτέστιν, ἐὰν ὦσιν ἀριθμοὶ τρεῖς ἄνισοι, ἡ τῶν
20 τριῶν ὑπεροχὴ διπλασίῳ ἐστὶ τῆς ὑπεροχῆς τῶν ἁκρῶν.

ἔχομεν δ' ἐν τῇ ὑποστάσει τῆς π^2 τοῦ κύβου $\mathfrak{s}\beta$.
δεῖ δὲ τοὺς $\mathfrak{s}\beta$ τῶν τριῶν τὴν ὑπεροχὴν εἶναι· ὁ $\gamma^{\circ\circ}$
ἄρα τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$ ὑπερέχει $\mathfrak{s}\bar{\alpha}$. ἔστω ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ $\mathfrak{s}\beta$ ἢ ὅσων-
δήποτε· ὁ $\gamma^{\circ\circ}$ ἔσται ἄρα $\mathfrak{s}\bar{\gamma}$. καὶ ἐπεὶ ὁ ἐκ τῶν τριῶν

1 εἰσὶν A. 2 ὑπόθεσιν scripsi, ὑπόστασιν AB. 6 $K^Y\bar{\beta}$
AB₁. $\Delta^Y\bar{\alpha}$ AB₁. 8/9 Denom. add. Ba. 12 ἐστίν om.
B, ἢ Ba. 15 τῶν om. Ba. ἐστὶ B. 16 ἐστὶ Ba (item 18).
19 τουτέστι Ba. 22 δεῖ δὲ . . . ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ $\mathfrak{s}\beta$ (23) om. B₁.
 $\bar{\beta}$ om. A. 23 ἔστω] ὦν A. 24 ἄρα om. B₁.

6 vero fortuitus est secundum hypothesin; deducor igitur ad inveniendum quendam numerum, ut 2 coef-
ficiens x , qui duplicatus faciat 6. Est 3.

Quaero igitur $6x - x^2$ aequanda cubo minus ra-
dice. Pono nunc cubi radicem $= 3x - 1$; huius
cubus minus ipsa radice facit

$$27x^3 + 6x - 27x^2 = 6x - x^2,$$

unde

$$x = \frac{26}{27}.$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{26}{27}, \quad X_2 = \frac{136}{27}.$$

XXV.

Datum numerum parti in tres numeros ita ut 26
illorum productus faciat cubum cuius radix aequalis
sit summae differentiarum inter ipsos.

Esto datus 4.

Et quoniam $X_1 X_2 X_3$ est cubus, esto $8x^3$ cuius
radix est $2x$. Sed

$$(X_2 - X_1) + (X_3 - X_2) + (X_3 - X_1) = 2(X_3 - X_1),$$

scilicet, si sint numeri tres inaequales, summa trium
differentiarum est dupla differentia extremorum.

Habemus in positione radicis cubi $2x$, et oportet
 $2x$ esse summam trium differentiarum; ergo

$$X_3 - X_1 = x.$$

Sit $X_1 = 2x$ vel cum quolibet coefficiente; ergo

στερεός ἐστι $K^Y \eta$, ὁ δὲ ὑπὸ <τοῦ> $\alpha^{\text{ου}}$ καὶ $\gamma^{\text{ου}}$ $\Delta^Y \bar{\epsilon}$,
λοιπὸς ἄρα ὁ $\beta^{\text{ος}}$ ἔσται $\bar{\epsilon} \alpha \gamma^X$.

Καὶ εἰ μὲν ἦν ὁ $\beta^{\text{ος}}$ τοῦ $\alpha^{\text{ου}}$ μείζων, ἐλάσσων δὲ
τοῦ $\gamma^{\text{ου}}$, λελυμένον ἂν ἦν τὸ ζητούμενον· ἀλλὰ ὁ $\beta^{\text{ος}}$
ἐγένετο ἐκ τοῦ τὸν η μερισθῆναι εἰς τὸν ὑπὸ $\alpha^{\text{ου}}$ καὶ
5 $\gamma^{\text{ου}}$. ἀλλὰ ὁ $\alpha^{\text{ος}}$ καὶ ὁ $\gamma^{\text{ος}}$ οὐκ εἰσι τυχόντες, ἀλλὰ
μονάδι διαφέροντες· ἀπῆκται οὖν μοι εἰς τὸ εὐρεῖν
δύο ἀριθμοὺς μονάδι ἀλλήλων ὑπερέχοντας, ὅπως ὁ η
μεριζόμενος εἰς τὸν ὑπ' αὐτῶν ποιῇ τινα ὅς τοῦ μὲν
10 ἐλάσσονος μείζων ἦ, τοῦ δὲ μείζονος ἐλάσσων.

Τετάρτῳ ὁ ἐλάσσων $\bar{\epsilon} \alpha$, ὁ ἄρα μείζων ἔσται
 $\bar{\epsilon} \alpha \dot{M} \bar{\alpha}$. καὶ τὸν η ἐὰν μερίσω εἰς τὸν ὑπ' αὐτῶν,
τουτέστιν εἰς $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\epsilon} \alpha$, εὐρεθήσεται ὁ μέσος $\dot{M} \eta$ μο-
ρίου $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\epsilon} \alpha$. Θέλομεν δὲ τοῦτον μείζονα μὲν εἶναι
15 $\bar{\epsilon} \alpha$, ἐλάσσονα δὲ $\bar{\epsilon} \alpha \dot{M} \bar{\alpha}$. καὶ ἐπεὶ ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν
ἐστὶ $\dot{M} \bar{\alpha}$, ὥστε ἡ ὑπεροχὴ τοῦ $\alpha^{\text{ου}}$ καὶ τοῦ $\beta^{\text{ου}}$ ἐλάσ-
σων ἐστὶ $\dot{M} \bar{\alpha}$, ὥστε ὁ $\beta^{\text{ος}}$ μετὰ $\dot{M} \bar{\alpha}$ μείζων ἐστὶ τοῦ
 $\alpha^{\text{ου}}$. ἀλλὰ ὁ $\beta^{\text{ος}}$, προσλαβὼν τὴν \dot{M} καὶ ἀναλυθεὶς εἰς
τὴν $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\epsilon} \alpha$, γίνεται $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\epsilon} \alpha \dot{M} \eta$ μορίου $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\epsilon} \alpha$.
20 ὥστε ταῦτα μείζονά ἐστιν $\bar{\epsilon} \alpha \dot{M} \bar{\alpha}$. καὶ πάντα ἐπὶ τὸ
μόριον·

$\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\epsilon} \alpha \dot{M} \eta$ μείζονά εἰσιν $K^Y \bar{\alpha} \Delta^Y \bar{\beta} \bar{\epsilon} \alpha$.

καὶ ἀπὸ ὁμοίων ὅμοια καὶ γίνονται $\dot{M} \eta$ μείζονες
 $K^Y \bar{\alpha} \Delta^Y \bar{\alpha}$.

25 πλάσσω κύβον ὅς ἔχει $K^Y \bar{\alpha} \Delta^Y \bar{\alpha}$. ἔσται ἄρα ἡ π^{λ}
τοῦ κύβου $\bar{\epsilon} \alpha \dot{M} \gamma^X$. ἀλλὰ ἐπεὶ $\dot{M} \eta$ μείζονες εἰσὶ

1 τοῦ suppl. Ba. 4 ἀλλ' ὁ Ba. 5 τὸν post.] τὸ AB.
6 ἀλλ' ὁ Ba. $\gamma^{\text{ος}}$] δεύτερος AB₁. εἰσιν A. 9 τὸν] τὸ
AB. 13 τουτέστι B₁. εἰς om. B₁. 15 ἐλάσσονα] τὸν
ἐλάττονα B₁. 16 ἐστὶν A. τοῦ ante $\beta^{\text{ου}}$ om. Ba. 18 ἀλλ'
ὁ Ba. 19 μορίου $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\epsilon} \alpha$ om. B₁. 20 ἐστὶ Ba.

$X_3 = 3x$, et quoniam $X_1 X_2 X_3 = 8x^3$, et $X_1 X_3 = 6x^2$, reliquus $X_2 = \left(1\frac{1}{3}\right)x$.

Si foret $X_2 > X_1$ et $X_2 < X_3$, soluta esset quaestio. Sed X_2 factus est ex 8 diviso per $X_1 X_3$; at X_1 et X_3 non sunt fortuiti, sed (ipsorum coefficientium) differentia est unitas. Deducor igitur ad inveniendum duos numeros quorum differentia sit unitas et productus, dividens 8, (quotientem) faciat maiorem minore, minoremque maiore.

Ponatur minor $= x$, ergo erit maior $= x + 1$; si divido 8 per ipsorum productum, hoc est per $(x^2 + x)$, invenietur medius $= \frac{8}{x^2 + x}$.

Hunc volumus esse $> x$, et $< x + 1$; quum horum differentia sit 1, differentia¹⁾ inter 1^{um} et 2^{um} est < 1 ; est scilicet $2^{us} + 1 > 1^o$. Sed $2^{us} + 1$, reductione ad (denominatorem) $x^2 + x$, fit $\frac{x^2 + x + 8}{x^2 + x}$; quae sunt $> x + 1$. Omnia in denominatorem:

$$x^2 + x + 8 > x^3 + 2x^2 + x.$$

A similibus similia; fit

$$8 > x^3 + x^2.$$

Formo cubum qui terminos habeat $x^3 + x^2$; erit igitur cubi radix $= x + \frac{1}{3}$. Sed quoniam $8 > x^3 + x^2$

1) Hic '1^{us}' vocatur idem numerus qui paulo antea 'maior' dictus est, et '2^{us}' idem qui 'medius'; 3^{us} erit idem qui minor.

$K^Y \bar{\alpha} \Delta^Y \bar{\alpha}$, ἔστι δὲ καὶ ὁ ἀπὸ $\mathfrak{s} \bar{\alpha} \dot{M} \gamma^X$ κύβος μείζων
 $K^Y \bar{\alpha} \Delta^Y \bar{\alpha}$, ἐὰν ἰσώσω καὶ τὴν πλευράν, τουτέστι $\dot{M} \bar{\beta}$
 ἴσ. $\mathfrak{s} \bar{\alpha} \dot{M} \gamma^X$, καὶ γίνεται ὁ $\mathfrak{s} \gamma^{\omega\gamma} \bar{\epsilon}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ $\alpha^{\circ\circ} \frac{\gamma}{\eta}$, ὁ $\beta^{\circ\circ} \frac{\epsilon}{\theta}$, ὁ $\gamma^{\circ\circ} \frac{\gamma}{\epsilon}$,
 5 καὶ πάντα εἰς $\iota\epsilon^{\alpha}$. ἔσται ὁ $\alpha^{\circ\circ} \bar{\mu}$, ὁ $\beta^{\circ\circ} \bar{\kappa}\zeta$, ὁ $\gamma^{\circ\circ} \bar{\kappa}\epsilon$.
 κοινὸν γὰρ ἦρθη τὸ $\iota\epsilon$ μόριον, καὶ ἠύρημένοι εἰσὶν
 τρεῖς ἀριθμοὶ ὅπως ὁ $\epsilon\zeta$ αὐτῶν στερεὸς ἦ κύβος πλευ-
 ρὰν ἔχων τὰς ὑπεροχὰς αὐτῶν συντεθείσας.

Τάσσω τοίνυν τὸν μὲν $\alpha^{\circ\gamma} \mathfrak{s} \bar{\mu}$, τὸν δὲ $\beta^{\circ\gamma} < \mathfrak{s} \bar{\kappa}\zeta$,
 10 τὸν δὲ $\gamma^{\circ\gamma} > \mathfrak{s} \bar{\kappa}\epsilon$, καὶ ἔστιν ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸς
 κύβος οὗ ἢ πλευρὰ ἴση ἐστὶ ταῖς ὑπεροχαῖς αὐτῶν
 συντεθείσαις· λοιπὸν δεῖ ἰσῶσαι τοὺς τρεῖς ταῖς δο-
 θεύσαις \dot{M} , ἐδόθησαν δὲ $\dot{M} \bar{\delta}$ · \mathfrak{s} ἄρα $\iota\beta$ ἴσοι $\dot{M} \bar{\delta}$. καὶ
 γίνεται ὁ \mathfrak{s} ἐνὸς $< \kappa\gamma^{\circ\gamma} >$.

15 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ} \bar{\mu}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ} \bar{\kappa}\zeta$,
 ὁ δὲ $\gamma^{\circ\circ} \bar{\kappa}\epsilon$.

κς.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν προσλαβὼν
 ἑκάτερον ποιῇ κύβον.

20 Τάσσω τὸν $\alpha^{\circ\gamma}$ ἐκ κυβικῶν \mathfrak{s} · ἔστω δὲ η · τὸν $\beta^{\circ\gamma}$

1 ἔστιν A. καὶ om. Ba. 2 τὴν πλευράν] τὰς πλευράς
 Ba. 3 καὶ om. Ba. $\gamma^{\omega\gamma}$] \dot{M} A, μονάδι B₁. 5 $\iota\epsilon^{\alpha}$]
 πεντεκαίδεκα AB. 7 κύβος Ba, κύβου A, κύβων B. 9/10 $\mathfrak{s} \bar{\kappa}\zeta$,
 τὸν δὲ τρίτον suppl. Ba. 12 λοιπὸν δεῖ] λοιπὸν δέ A, θέλω
 δὲ B. 12/13 ἰσῶσαι τοὺς τρεῖς ταῖς δοθεύσαις] τοὺς τρεῖς ἴσους
 εἶναι δοθεῖσι Ba. 14 ἐνὸς $\kappa\gamma^{\circ\gamma}$] $\bar{\alpha}$ A, εἰς B₁. 15/16 De-
 nomin. add. Ba. 20 ἔστι B₁. δὲ] δὴ AB. η] $\mathfrak{s} \mathfrak{s} \eta$ Ba.

et est quoque $(x + \frac{1}{3})^3 > x^3 + x^2$, si radices aequo,
hoc est

$$2 = x + \frac{1}{3}, \quad \text{fit} \quad x = \frac{5}{3}.$$

Ad positiones. Erit

$$1^{\text{us}} = \frac{8}{3}, \quad 2^{\text{us}} = \frac{9}{5}, \quad 3^{\text{us}} = \frac{5}{3}.$$

Omnia in 15. Erit

$$1^{\text{us}} = 40, \quad 2^{\text{us}} = 27, \quad 3^{\text{us}} = 25.$$

Sic sublatus est denominator 15 et inventi sunt
tres numeri tales ut ipsorum productus sit cubus ra-
dicem habens summam differentiarum.

Pono¹⁾ igitur

$$X_1 = 40x, \quad X_2 = 27x, \quad X_3 = 25x;$$

horum productus est cubus cuius radix aequalis est
summae differentiarum. Restat ut summa trium
aequetur dato numero; datus vero est 4; ergo

$$92x = 4, \quad \text{et fit} \quad x = \frac{1}{23}.$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{40}{23}, \quad X_2 = \frac{27}{23}, \quad X_3 = \frac{25}{23}.$$

XXVI.

Invenire duos numeros quorum productus plus 27
utroque faciat cubum.

Pono X_1 esse x cum coefficiente cubico; esto 8;

1) Ordinem ab initio propositum ($X_1 < X_2 < X_3$) invertit
Diophantus.

$\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\alpha}$ · καὶ συμφωνεῖ μοι ἐν ἐπίταγμα. ὁ γὰρ ὑπ' αὐτῶν προσλαβὼν τὸν $\alpha^{\circ\gamma}$ ποιεῖ κύβον.

λοιπὸν δεῖ τὸν ὑπ' αὐτῶν προσλαβόντα τὸν $\beta^{\circ\gamma}$ ποιεῖν κύβον. ἀλλὰ ὁ ὑπ' αὐτῶν προσλαβὼν τὸν $\beta^{\circ\gamma}$
 5 ποιεῖ $K^Y \eta \Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \varsigma \eta \dot{M} \bar{\alpha}$ ἴσ. κύβῳ· πλάσσω τὸν κύβον
 ἀπὸ $\varsigma \bar{\beta} \wedge \dot{M} \bar{\alpha}$, καὶ γίνεται ὁ ς $\frac{\iota\gamma}{\iota\delta}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ <μὲν> $\alpha^{\circ\gamma}$ $\frac{\iota\gamma}{\rho\iota\beta}$, ὁ δὲ
 $\beta^{\circ\gamma}$ $\frac{\rho\epsilon\zeta\theta}{\kappa\zeta}$.

κζ.

10 Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν λείψας ἑκάτερον ποιῇ κύβον.

Ὅμοίως ὁ $\alpha^{\circ\gamma}$ τετάχθω κυβικῶν $\varsigma \eta$, ὁ $\beta^{\circ\gamma}$ $\Delta^Y \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha}$ αἰεί, καὶ γίνεται ὁ ὑπ' αὐτῶν λείψας <τὸν $\alpha^{\circ\gamma}$ κύβος.
 πάλιν ὁ ὑπ' αὐτῶν λείψας> τὸν $\beta^{\circ\gamma}$ ποιεῖ $K^Y \eta \varsigma \eta$
 15 $\wedge \Delta^Y \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha}$ · ταῦτα ἴσα κύβῳ· καὶ ἔστιν ἀδύνατον.

Τάσσω τοίνυν πάλιν τὸν μὲν κυβικῶν $\varsigma \dot{M} \bar{\alpha}$ · ἔστω
 $\varsigma \eta \dot{M} \bar{\alpha}$ · τὸν δὲ $\Delta^Y \bar{\alpha}$ · καὶ γίνεται ὁ ὑπ' αὐτῶν λείψας
 τὸν $\beta^{\circ\gamma}$ κύβος. πάλιν ὁ ὑπ' αὐτῶν λείψας τὸν $\alpha^{\circ\gamma}$
 ποιεῖ $K^Y \eta \Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \varsigma \eta \dot{M} \bar{\alpha}$ · ταῦτα ἴσα κύβῳ τῷ ἀπὸ π^{λ} .

20 $\varsigma \bar{\beta} \wedge \dot{M} \bar{\alpha}$ · καὶ γίνεται ὁ ς $\frac{\iota\gamma}{\iota\delta}$.

1 συμφωνῇ AB. 2 προσλαβὼν om. B₁. 4 ἀλλ' ὁ Ba.
 προσλαβὼν τὸν $\beta^{\circ\gamma}$ om. B₁. 5 ἴσους AB. τὸν om. B₁.
 7 μὲν suppl. Ba. ριβ] ριγ AB. 12 ὁ δὲ δεύτερος Ba.
 13 καὶ om. Ba. τὸν $\alpha^{\circ\gamma}$. . . λείψας (14) suppl. Ba.
 14 πάλιν scripsi, ἀλλὰ Ba. ποιεῖν B₁. 16 μὲν scripsi,
 πρῶτον Ba, δεύτερον AB₁. κυβικὸν A. $\dot{M} \bar{\alpha}$] $\bar{\alpha} \dot{M}$ A,
 ἔνα \dot{M} B, μετὰ $\dot{M} \bar{\alpha}$ Ba. 17 τὸν δὲ] ὁ δὲ AB, τὸν δὲ δεύ-
 τερον Ba. 18 πάλιν ὁ ὑπ' αὐτῶν] ἀλλὰ Ba.

$X_2 = x^2 - 1$. Uni conditioni satisfactum est; nam $X_1 X_2 + X_1$ facit cubum.

Reliquum oportet $X_1 X_2 + X_2$ facere cubum. Sed $X_1 X_2 + X_2$ facit $8x^3 + x^2 - 8x - 1$, aeq. cubo.

Formo cubum ab $(2x - 1)$ et fit $x = \frac{14}{13}$.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{112}{13}, \quad X_2 = \frac{27}{169}.$$

XXVII.

Invenire duos numeros quorum productus minus 28 utroque faciat cubum.

Similiter ponatur cum coefficiente cubico $X_1 = 8x$, et semper $X_2 = x^2 + 1$. Sic $X_1 X_2 - X_1$ facit cubum.

Rursus $X_1 X_2 - X_2$ facit $8x^3 + 8x - x^2 - 1$ aeq. cubo; quod est impossibile.¹⁾

Pono igitur alterum esse x cum coefficiente cubico, plus unitate: esto $8x + 1$; alterum x^2 . Horum productus minus X_2 fit cubus; rursus

$$X_1 X_2 - X_1 \text{ facit } 8x^3 + x^2 - 8x - 1 \text{ aeq. cubo}$$

$$\text{a radice } (2x - 1),$$

et fit

$$x = \frac{14}{13}.$$

1) Facile solvetur aequatio, si sumas cubum a radice $(2x - \frac{1}{12})$ vel $(\frac{8}{3}x - 1)$, qua methodo usus est supra Diophantus (IV, xxv).

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\varsigma} \frac{\gamma}{\rho\kappa\epsilon}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\varsigma} \frac{\rho\epsilon\theta}{\rho^{\circ}\gamma\varsigma}$.

κη.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμούς ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν, ἐάν τε
5 προσλάβῃ συναμφοτέρου, ἐάν τε λείψῃ, ποιῇ κύβον.

Ἐπεὶ οὖν ὁ ὑπ' αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρου ποιεῖ
κύβον, ποιεῖτω $\dot{M}\xi\delta$. πάλιν, ἐπεὶ ὁ ὑπ' αὐτῶν λείψας
συναμφοτέρου ποιεῖ <κύβον, ποιεῖτω> $\dot{M}\eta$. δις ἄρα
συναμφοτέρος, ποιῶν αὐτῶν τὴν ὑπεροχὴν, ἔσται $\dot{M}\nu\varsigma$.
10 ὥστε συναμφοτέρος ἔσται $\dot{M}\kappa\eta$. ἀλλὰ καὶ ὁ ὑπ' αὐτῶν
μετὰ συναμφοτέρου ποιεῖ $\dot{M}\xi\delta$. λοιπὸς ἄρα ὁ ὑπ' αὐ-
τῶν ἔσται $\dot{M}\lambda\varsigma$. ἀπῆκται οὖν μοι εὐρεῖν δύο ἀριθ-
μούς <ὥστε συναμφοτέρου ποιεῖν> $\dot{M}\kappa\eta$, ὧν ὁ ὑπ'
αὐτῶν ἔστι $\dot{M}\lambda\varsigma$.

15 Τετάρτῳ ὁ μείζων $\varsigma\alpha\dot{M}\iota\delta$. ὁ ἄρα ἐλάσσων ἔσται
 $\dot{M}\iota\delta\Lambda\varsigma\alpha$. λοιπὸν ἔστι τὸν ὑπ' αὐτῶν, τουτέστι
 $\dot{M}\rho^{\circ}\gamma\varsigma\Lambda\Delta^{\circ}\alpha$, ἰσῶσαι $\dot{M}\lambda\varsigma$, καὶ γίνεται $\Delta^{\circ}\alpha$ ἴση $\dot{M}\rho\epsilon$.

Καὶ εἰ ἦσαν $\dot{M}\rho\epsilon$ τετραγωνικά, λελυμένον μοι ἦν
τὸ ζητούμενον. ἀλλὰ αἱ $\dot{M}\rho\epsilon$ ὑπεροχὴ ἔστιν ἢ ὑπερ-
20 ἔχουσι $\dot{M}\rho^{\circ}\gamma\varsigma$ τῶν $\lambda\varsigma$. ἀλλὰ αἱ $\dot{M}\rho^{\circ}\gamma\varsigma$ ἀπὸ $\dot{M}\iota\delta$
ἔστι $\square^{\circ\varsigma}$. ὁ δὲ $\iota\delta$ ἡμισὺ ἔστι τῶν $\kappa\eta$. ὥστε τὰ $\rho^{\circ}\gamma\varsigma$
τὸ Γ' ἔστι τῶν $\kappa\eta$ ἐφ' ἑαυτά. ἀλλὰ ὁ $\kappa\eta$ ἡμισὺ ἔστι
τῶν $\nu\varsigma$, ὥστε τὰ $\iota\delta$, δ' ἔστι τοῦ $\nu\varsigma$. ἀλλὰ ὁ $\nu\varsigma$

2 $\rho^{\circ}\gamma\varsigma$] $\rho^{\circ}\gamma\beta$ B₁. 5 λείψει AB₁. ποιεῖ A. 6 οὖν
om. Ba. μετὰ συναμφοτέρου] προσλαβὼν συναμφοτέρου Ba.

8 κύβον ποιεῖτω Ba, om. A, κύβον, μονάδας $\xi\delta$, ὧν ὁ ὑπ'
αὐτῶν λείψας συναμφοτέρου ποιεῖ B. 9 συναμφοτέρων AB₁.

10 συναμφοτέρα AB₁. 13 ὥστε συναμφοτέρου ποιεῖν suppl.
Aur^{ia}, οἱ συντεθέντες ποιοῦσι Ba. 18 μοι] μὲν Ba.

19 ἀλλ' αἱ Ba (item 20). ἔστι Ba. 20 τῶν] τὰς Ba.

21 ἔστιν (bis) A. ὥστε . . . τῶν $\kappa\eta$ (22) om. B₁. 22 ἑαυτό
melius Ba. ἀλλ' ὁ Ba (item 23).

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{125}{13}, \quad X_2 = \frac{196}{169}.$$

XXVIII.

Invenire duos numeros quorum productus, sive 29 plus sive minus summa ipsorum, faciat cubum.

Quoniam

$X_1 X_2 + (X_1 + X_2)$ facit cubum, faciat 64,
et quoniam

$X_1 X_2 - (X_1 + X_2)$ facit cubum, faciat 8.

Ergo $2(X_1 + X_2)$ facit differentiam $[64 - 8]$; erit 56, et

$$X_1 + X_2 = 28.$$

Sed $X_1 X_2 + (X_1 + X_2)$ facit 64; reliquus ergo $X_1 X_2$ erit 36.

Deducor igitur ad inveniendum duos numeros quorum summa faciat 28 et productus 36.

Ponatur¹⁾ maior = $x + 14$; erit igitur minor = $14 - x$.

Restat ut productus, hoc est $196 - x^2$, aequetur 36, et fit

$$x^2 = 160.$$

Si foret coefficiens unitatis, 160, quadraticus, soluta esset quaestio. Sed

$$160 = 196 - 36; \quad 196 = (14)^2 \quad \text{et} \quad 14 = \frac{1}{2} \times 28.$$

Sic $196 = \left(\frac{1}{2} \times 28\right)^2$. Sed $28 = \frac{1}{2} \times 56$; ergo

$$14 = \frac{1}{4} \times 56,$$

1) Cf. problema I, xxvii.

δύο κύβων ἐστὶν ὑπεροχὴ τοῦ τε $\xi\delta$ καὶ τοῦ η , ὁ δὲ $\lambda\varsigma$ συναμφοτέρου ἐστὶ τῶν κύβων τὸ ζ' . ἀπῆκται οὖν μοι εἰς τὸ εὐρεῖν δύο κύβους ὅπως τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν τὸ $\delta^{\circ\circ}$, ἐφ' ἑαυτὸ γενόμενον, καὶ λείψαν συναμφοτέρου τὸ ζ' , ποιῇ $\square^{\circ\circ}$.

Ἐστω ἡ τοῦ μείζονος κύβου $\pi^{\lambda} \varsigma \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\alpha}$, ἡ δὲ τοῦ ἐλάσσονος $\varsigma \bar{\alpha} \Lambda \dot{M}\bar{\alpha}$ · καὶ γίνονται οἱ κύβοι, ὁ μὲν μείζων $\langle K^Y \bar{\alpha} \rangle \Delta^Y \bar{\gamma} \varsigma \bar{\gamma} \dot{M}\bar{\alpha}$, ὁ δὲ ἐλάσσων $K^Y \bar{\alpha} \varsigma \bar{\gamma} \Lambda \Delta^Y \bar{\gamma} \dot{M}\bar{\alpha}$, καὶ τῆς τούτων ὑπεροχῆς τὸ $\delta^{\circ\circ}$, $\Delta^Y \bar{\alpha} \zeta' \dot{M} \zeta'$. ταῦτα ἐφ' ἑαυτὰ γίνονται $\Delta^Y \Delta \beta \langle \delta^X \rangle \Delta^Y \bar{\alpha} \zeta' \dot{M} \delta^X$. ταῦτα ἐὰν λείψῃ συναμφοτέρον τῶν κύβων ζ' , ὅπερ ἐστὶ $K^Y \bar{\alpha} \varsigma \bar{\gamma}$, λοιπὸν γίνονται $\Delta^Y \Delta \beta \delta^X \Delta^Y \bar{\alpha} \zeta' \dot{M} \delta^X \Lambda K^Y \bar{\alpha} \varsigma \bar{\gamma}$ ἴσ. $\square^{\circ\circ}$ · καὶ πάντα $\delta^{\circ\circ}$ διὰ τὸ μόριον· γίνεται $\Delta^Y \Delta \theta \Delta^Y \bar{\varsigma} \dot{M}\bar{\alpha} \Lambda K^Y \delta \varsigma \bar{\iota} \beta$. ταῦτα ἴσα \square° τῷ $\alpha\pi\omicron$ $\pi^{\lambda} \Delta^Y \bar{\gamma} \dot{M}\bar{\alpha} \Lambda \varsigma \bar{\varsigma}$ · αὐτὸς ἄρα ἐστὶ $\Delta^Y \Delta \theta \Delta^Y \bar{\mu} \beta \dot{M}\bar{\alpha} \Lambda K^Y \lambda\varsigma \varsigma \bar{\iota} \beta$ ἴσ. $\Delta^Y \Delta \theta \Delta^Y \bar{\varsigma} \dot{M}\bar{\alpha} \Lambda K^Y \delta \varsigma \bar{\iota} \beta$. καὶ κοινὴ προσκείσθω ἡ λείψις καὶ ἀπὸ ὁμοίων ὅμοια· καὶ λοιποὶ $K^Y \bar{\lambda} \beta$ ἴσοι $\Delta^Y \lambda\varsigma$, καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \bar{\varsigma} \frac{\eta}{\theta}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔταξα τὰς τῶν κύβων π^{λ} , τὴν μὲν $\varsigma \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\alpha}$, τὴν δὲ $\varsigma \bar{\alpha} \Lambda \dot{M}\bar{\alpha}$, καὶ ἐστὶ ἡ μὲν $\iota\zeta$,

ἡ δὲ $\bar{\alpha}$. αὐτοὶ ἄρα οἱ κύβοι ἔσονται, ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ} \frac{\phi\iota\beta}{\delta^{\circ}\Delta\iota\gamma}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$ ἐνός.

1 δύο κύβων] δυναμοκύβων AB_1 . ἐστὶ Ba . τε om. Ba . 2 συναμφοτέρος AB_1 , συναμφοτέρων Ba . 4 λείψας AB . 4/5 συναμφοτέρον AB_1 . 5 ποιεῖ AB_1 . 8 $K^Y \bar{\alpha}$ suppl. Ba . 10 δ^X suppl. Ba . 11 λείψει συναμφοτέρος A , λείψῃ συναμφοτέρον Ba . τὸ ἥμισυ Ba . 13 $\delta^{\circ\circ}$] διακεκριμένα AB_1 . διὰ] δις AB_1 . 14 τῷ om. ABa . 15 π^{λ} om. Ba . 16 ἴσας AB , ἴσων Ba . $\theta \Delta^Y$ om. B_1 . 17 λήψις A . 20—22 Denomin. add. Ba .

et 56 est differentia duorum cuborum 64 et 8; denique 36 est horum cuborum dimidia summa.

Deducor igitur ad inveniendum duos cubos quorum differentiae quarta pars, in seipsam multiplicata, minus dimidia summa, faciat quadratum.

Sit maioris cubi radix $x + 1$, et minoris radix $x - 1$. Fiunt cubi, maior $= x^3 + 3x^2 + 3x + 1$, minor $= x^3 - 3x^2 + 3x - 1$; et horum differentiae quarta pars, $(1\frac{1}{2})x^2 + \frac{1}{2}$, in seipsam multiplicata, fit

$$(2\frac{1}{4})x^4 + (1\frac{1}{2})x^2 + \frac{1}{4}.$$

Si subtraho dimidiam summam cuborum, quae est $x^3 + 3x$, remanent

$$(2\frac{1}{4})x^4 + (1\frac{1}{2})x^2 + \frac{1}{4} - x^3 - 3x = \square.$$

Omnia in 4, propter denominatorem; fit

$$9x^4 + 6x^2 + 1 - 4x^3 - 12x = \square \text{ a radice } (3x^2 + 1 - 6x).$$

Erit

$$\begin{aligned} \square &= 9x^4 + 42x^2 + 1 - 36x^3 - 12x \\ &= 9x^4 + 6x^2 + 1 - 4x^3 - 12x. \end{aligned}$$

Utrisque addantur negata et a similibus similia.
Remanent

$$32x^3 = 36x^2, \text{ et fit } x = \frac{9}{8}.$$

Ad positiones. Statui cuborum radices, alteram $x + 1$, alteram $x - 1$; erit altera $\frac{17}{8}$, altera $\frac{1}{8}$, et cuborum

$$1^{\text{us}} = \frac{4913}{512}, \quad 2^{\text{us}} = \frac{1}{512}.$$

Ἐρχομαι οὖν ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς καὶ ζητῶ τὸν ὑπ' αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρου ποιεῖν κύβον τῶν $\delta\Delta\iota\gamma$, τὸν δὲ ὑπ' αὐτῶν λείψαντα συναμφοτέρου ποιεῖν κύβον τὸ \bar{a} .

Ἐπεὶ οὖν ὁ μὲν ὑπ' αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρου ποιεῖ κύβον, τουτέστι $\overset{\text{φιβ}}{M}\delta\Delta\iota\gamma$, ὃν ὁ ὑπ' αὐτῶν λείψας συναμφοτέρου ποιεῖ κύβον, τουτέστι $\overset{\text{φιβ}}{M}\bar{a}$, ὁ δὲ \bar{a} ἄρα συναμφοτέρος ἐστὶν αὐτῶν ἢ ὑπεροχῇ, τουτέστι $\delta\Delta\iota\beta$, ὥστε συναμφοτέρος ἐστὶ $\beta\upsilon\nu\varsigma$. ἀλλὰ ὁ ὑπ' αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρου $\delta\Delta\iota\gamma$, ὃν συναμφοτέρος $\beta\upsilon\nu\varsigma$ ἐστὶ ἄρα ὁ ὑπ' αὐτῶν $\overset{\text{φιβ}}{M}\beta\upsilon\nu\varsigma$. καὶ προδέδεικται αὕτη ἢ ἀπόδειξις ἐν τῷ πρώτῳ βιβλίῳ, καὶ νῦν δὲ δειχθήσεται διὰ τὸ πρόβλημα.

Τετάρτῳ ὁ α° , $\bar{s}\bar{a}$ καὶ $\overset{\text{φιβ}}{M}$ τοῦ $\bar{\Gamma}'$ ὃν εἰσι συναμφοτέρα, τουτέστι $\overset{\text{φιβ}}{M}\bar{\alpha}\sigma\kappa\eta$. ὁ β° ἐστὶ $\overset{\text{φιβ}}{M}\bar{\alpha}\sigma\kappa\eta\Lambda\bar{s}\bar{a}$. καὶ ἐστὶ μὲν συναμφοτέρος $\overset{\text{φιβ}}{M}\beta\upsilon\nu\varsigma$. ἀλλὰ ὁ ὑπ' αὐτῶν ἐστὶ $\overset{\gamma}{M}\bar{\rho}\nu$. $\xi\Delta\pi\delta$ μορίου $\bar{\kappa}\bar{s}$. $\beta\rho\mu\delta\Lambda\Delta^{\gamma}\bar{a}$. ταῦτα ἴσα $\overset{\text{φιβ}}{M}\beta\upsilon\nu\varsigma$. καὶ πάντα ἐπὶ $\langle\tau\delta\rangle$ μόριον, τουτέστιν $\bar{\kappa}\bar{s}$. $\beta\rho\mu\delta$. καὶ ἀπὸ ὁμοίων ὅμοια. γίνεται $\Delta^{\gamma}\bar{\kappa}\bar{s}$. $\beta\rho\mu\delta$ ἴσαι $\overset{\gamma}{M}\bar{\kappa}\bar{e}$. καὶ γίνεται ὁ \bar{s} $\overset{\text{φιβ}}{M}\bar{\varphi}$.

2 τῶν] τὸν B. 2 et 4 Denomin. add. Ba. 3 λείψας AB₁.

4 τὸ] τὸν AB. 6 τουτέστιν A (item 7). 8 ἐστὶ ABa.

8—10 Denomin. add. Ba (item p. 258, 1). 9 ἀλλ' ὁ Ba.

10 συναμφοτέρου] Ba add. ἐστὶ. 12 δὲ om. B₁. 14 τοῦ $\bar{\Gamma}'$

τῆς ἡμισείας AB. 14/15 συναμφοτέροι Ba. 17 $\overset{\gamma}{M}$] μονάδας

AB. 18 τὸ addidi. τουτέστι ABa. 20 $\overset{\gamma}{M}$] μονάδων A, $\overset{\gamma}{M}$ B.

Redeo nunc ad primitivum problema et quaero

$$X_1 X_2 + (X_1 + X_2) \text{ facere cubum } \frac{4913}{512},$$

$$X_1 X_2 - (X_1 + X_2) \text{ facere cubum } \frac{1}{512}.$$

Quoniam

$$X_1 X_2 + (X_1 + X_2) \text{ facit cubum, hoc est } \frac{4913}{512},$$

et

$$X_1 X_2 - (X_1 + X_2) \text{ facit cubum, hoc est } \frac{1}{512},$$

ergo

$$2(X_1 + X_2) \text{ est differentia } \frac{4912}{512}, \text{ et } X_1 + X_2 = \frac{2456}{512}.$$

Sed

$$X_1 X_2 + (X_1 + X_2) = \frac{4913}{512}, \text{ quorum } X_1 + X_2 = \frac{2456}{512};$$

ergo

$$X_1 X_2 = \frac{2457}{512}.$$

Iam demonstrata est in Libro I solutio¹⁾; nunc quoque demonstrabitur huius problematis gratia.

Ponatur X_1 esse x plus dimidia summa, hoc est $\frac{1228}{512}$; ergo

$$X_2 = \frac{1228}{512} - x; \text{ est } X_1 + X_2 = \frac{2456}{512}$$

et

$$X_1 X_2 = \frac{1507984}{262144} - x^2; \text{ aeq. } \frac{2457}{512}.$$

Omnia in denominatorem, hoc est 262144, et a similibus similia; fit

$$262144x^2 = 250000, \text{ et } x = \frac{500}{512}.$$

1) I, XXVII.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ $\alpha^{\circ\varsigma}$ $\overline{\alpha\psi\kappa\eta}$, ὁ $\beta^{\circ\varsigma}$ $\overline{\psi\kappa\eta}$,
καὶ ἡ ἀπόδειξις φανερά.

Ἄλλως.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν, εἴαν τε
5 προσλάβῃ συναμφοτέρου, εἴαν τε λείψῃ, ποιῇ κύβον.

Ἐν δὲ τῷ τοιούτῳ, ἅπας τετράγωνος ἀριθμὸς δι-
αιρεθεὶς εἰς τε τὴν πλευρὰν καὶ τὸν λοιπόν, ποιεῖ τὸν
ὑπ' αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρου κύβον. τετάχθω τοίνυν
ὁ τετράγωνος $\Delta^Y \bar{\alpha}$, καὶ διηγήσθω εἰς τε τὴν π^2 καὶ
10 τὸν λοιπόν. ἔσται $\varsigma \bar{\alpha}$ καὶ $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \varsigma \bar{\alpha}$ καὶ ἔστιν ὁ ὑπ'
αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρου κύβος.

λοιπὸν δεῖ τὸν ὑπ' αὐτῶν λείψαντα συναμφοτέρου
ποιεῖν κύβον. ἀλλὰ ὁ ὑπ' αὐτῶν λείψας συναμφο-
τερον ποιεῖ $K^Y \bar{\alpha} \wedge \Delta^Y \bar{\beta}$. ταῦτα ἴσα κύβῳ ἐλάσσονι
15 τοῦ $K^Y \bar{\alpha}$. πλάσσω $K^Y \eta^x$, καὶ πάντα $\eta^{x\iota\varsigma}$ γίνονται

$$K^Y \bar{\eta} \wedge \Delta^Y \bar{\iota\varsigma} \text{ ἴσ. } K^Y \bar{\alpha}, \text{ καὶ γίνεται ὁ } \varsigma \frac{\xi}{\iota\varsigma}.$$

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\varsigma}$ $\frac{\xi}{\iota\varsigma}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\varsigma}$ $\frac{\mu\theta}{\rho\mu\delta}$.

κθ.

Εὐρεῖν τέσσαρας ἀριθμοὺς <τετραγώνους>, οἱ συν-
20 τεθέντες καὶ προσλαβόντες τὰς ἰδίας πλευρὰς συν-
τεθείσας ποιοῦσι δοθέντα ἀριθμόν.

Ἔστω δὴ τὸν $\iota\beta$.

3 Ἄλλως om. Ba. 5 λείψει A. ποιεῖ AB₁. 6 δὲ om.
Ba. ἀριθμὸς om. B₁. 8/9 ὁ τετράγωνος τοίνυν B₁.
14 ἐλάττονι B₁. 15 πλάσσω κύβον ἀπὸ $\varsigma \bar{\alpha}^{\beta}$, τουτέστι $K^Y \bar{\alpha}^{\eta}$
Ba. η^x] q ἡ AB (an μορίου ἡ?) 17 ἔσται om. B₁.
19 τετραγώνους suppl. Ba. 21 ποιῶσι Ba. 22 δὲ] δὴ AB.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{1728}{512}, \quad X_2 = \frac{728}{512},$$

et probatio evidens.

Aliter.¹⁾

Invenire duos numeros quorum productus, sive plus 30 sive minus summa ipsorum, faciat cubum.

In tali quaestione, omnis quadratus numerus, partitus in radicem ipsius et residuum, facit duos numeros quorum productus, plus summa, est cubus.

Ponatur igitur quadratus x^2 , et partes sint radix et residuus, scilicet x et $x^2 - x$; productus plus summa est cubus.

Reliquum oportet productum minus summa facere cubum, sed productus minus summa facit $x^3 - 2x^2$; ista aequentur cubo qui sit $< x^3$. Formo $\frac{1}{8}x^3$, et omnia 8ies. Fit

$$8x^3 - 16x^2 = x^3, \quad \text{et} \quad x = \frac{16}{7}.$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{16}{7}, \quad X_2 = \frac{144}{49}.$$

XXIX.

Invenire quatuor numeros quadratos quorum 31 summa, plus ipsorum radicum summa, faciat datum numerum.

Esto iam 12.

1) Haec solutio altera, priore elegantior, a Diophanti abjudicari nequit.

Ἐπεὶ $\pi\alpha\varsigma \square^{\circ}$ προσλαβὼν τὴν ἰδίαν π^{λ} καὶ $\dot{M}\delta^{\times}$,
 ποιεῖ $\square^{\circ\omega}$, οὗ ἡ π^{λ} $\Lambda \dot{M} \dot{L}'$ ποιεῖ ἀριθμὸν τινα, ὅς ἐστι
 τοῦ ἐξ ἀρχῆς $\square^{\circ\omega}$ πλευρά, οἱ τέσσαρες ἀριθμοὶ ἄρα,
 προσλαβόντες μὲν τὰς ἰδίας π^{λ} , ποιοῦσι $\dot{M}\dot{\iota}\beta$, προσ-
 5 λαβόντες δὲ καὶ $\bar{\delta} \delta^{\omega}$, ποιοῦσι τέσσαρας $\square^{\circ\omega\varsigma}$. εἰσὶ δὲ
 καὶ αἱ $\dot{M}\dot{\iota}\beta$ μετὰ $\bar{\delta} \delta^{\omega\omega}$, ὅς ἐστι $\dot{M}\bar{\alpha}$, $\dot{M}\bar{\gamma}$. τὰς $\dot{\iota}\gamma$
 ἄρα \dot{M} διαιρεῖν δεῖ εἰς τέσσαρας $\square^{\circ\omega\varsigma}$, καὶ ἀπὸ τῶν
 πλευρῶν, ἀφελὼν ἀπὸ ἐκάστης π^{λ} $\dot{M} \dot{L}'$, ἔξω τῶν $\bar{\delta}$
 $\square^{\omega\omega}$ τὰς π^{λ} .

- 10 Διαιρεῖται δὲ ὁ $\dot{\iota}\gamma$ εἰς δύο $\square^{\circ\omega\varsigma}$, τὸν τε $\bar{\delta}$ καὶ $\bar{\theta}$.
 καὶ πάλιν ἐκάτερος τούτων διαιρεῖται εἰς δύο $\square^{\circ\omega\varsigma}$,
 εἰς $\overline{\xi\delta}^{\kappa\epsilon}$ καὶ $\overline{\lambda\varsigma}^{\kappa\epsilon}$, καὶ $\overline{\rho\mu\delta}^{\kappa\epsilon}$ καὶ $\overline{\pi\alpha}^{\kappa\epsilon}$. λαβὼν τοίνυν ἐκά-
 στου τὴν πλευράν, $\bar{\eta}$, $\langle \bar{\varsigma}, \dot{\iota}\beta \rangle$, $\bar{\theta}$, καὶ αἵρω ἀπὸ ἐκά-
 στου τούτων πλευρᾶς $\dot{M} \dot{L}'$, καὶ ἔσονται αἱ π^{λ} τῶν
 15 ζητουμένων $\square^{\omega\omega}$, $\overline{\iota\alpha}^{\iota}$, $\overline{\xi}^{\iota}$, $\overline{\iota\theta}^{\iota}$, $\overline{\iota\gamma}^{\iota}$. αὐτοὶ ἄρα οἱ $\square^{\omega\omega}$, ὅς
 μὲν $\overline{\rho\kappa\alpha}^{\rho}$, ὅς δὲ $\overline{\mu\theta}^{\rho}$, ὅς δὲ $\overline{\tau\xi\alpha}^{\rho}$, ὅς δὲ $\overline{\rho\xi\theta}^{\rho}$.

λ.

Εὗρεῖν τέσσαρας τετραγώνους οἱ συντεθέντες καὶ
 λείψαντες τὰς πλευρὰς αὐτῶν συντεθείσας ποιοῦσι
 20 δοθέντα ἀριθμὸν.

2 λείψασα μονάδος ἡμίσεως $A Ba$, λείψασα μονάδος ἡμισυ
 B. 6 ἐστὶν A. τὰς] ταῖς A. 7/8 καὶ ἀπὸ ἐκάστης πλευ-
 ρᾶς ἀφελὼν μονάδος τὸ ἡμισυ Ba . 10 διαιροῦνται δὲ οἱ
 τρεῖς AB , διαιροῦνται δὲ οἱ $\dot{\iota}\gamma$ Ba . 13 τὴν πλευράν] τὰς
 πλευρὰς B_1 . $\bar{\varsigma}^{\epsilon}$, $\dot{\iota}\beta^{\epsilon}$ suppl. Ba . καὶ om. Ba . 14 πλε-
 ρᾶς om. Ba . μονάδος τὸ ἡμισυ Ba . 19 λείψαντες Ba ,
 ΛA , λείψει B. ποιῶσι Ba .

Quoniam omnis quadratus, plus radice ipsius et $\frac{1}{4}$, facit quadratum cuius radix minus $\frac{1}{2}$ facit numerum qui radix est primitivi quadrati, ergo summa quatuor (quaesitorum), plus radicibus ipsorum, facit 12, et plus $4 \times \frac{1}{4}$ insuper, facit summam quatuor quadratorum; at 12 plus $4 \times \frac{1}{4}$ (hoc est 1) est 13; oportet partiri 13 in quatuor quadratos, quorum ab unaquaque radice subtrahens $\frac{1}{2}$, habebo radices quatuor quaesitorum.

Partitur autem 13 in duos quadratos 4 et 9, et rursus uterque in duos quadratos, alter in $\frac{64}{25}$ et $\frac{36}{25}$, alter in $\frac{144}{25}$ et $\frac{81}{25}$. Sumens uniuscuiusque radicem,

$$\frac{8}{5}, \quad \frac{6}{5}, \quad \frac{12}{5}, \quad \frac{9}{5},$$

ab unaquaque radice subtraho $\frac{1}{2}$; erunt quaesitorum quadratorum radices

$$\frac{11}{10}, \quad \frac{7}{10}, \quad \frac{19}{10}, \quad \frac{13}{10},$$

et quadrati ipsi

$$\frac{121}{100}, \quad \frac{49}{100}, \quad \frac{361}{100}, \quad \frac{169}{100}.$$

XXX.

Invenire quatuor quadratos quorum summa, minus 32 ipsorum radicum summa, faciat datum numerum.

Ἐστω δὴ $\bar{M}\delta$.

Ἐπεὶ οὖν τὸν $\alpha^{\text{ον}}$ λείψαντα αὐτοῦ τὴν π^{λ} , καὶ τὸν $\beta^{\text{ον}}$ λείψαντα αὐτοῦ τὴν π^{λ} , καὶ τὸν $\gamma^{\text{ον}}$, καὶ τὸν $\delta^{\text{ον}}$, ὁμοίως λείψαντα, <δεῖ> ποιεῖν $\bar{M}\delta$, ἀλλὰ μὴν καὶ $\pi\alpha\varsigma$
 $\square^{\text{ος}}$, λείψας τὴν ἑαυτοῦ π^{λ} , καὶ προσλαβὼν $\bar{M}\delta^{\chi}$,
 ποιεῖ $\square^{\text{ον}}$, οὗ ἢ π^{λ} προσλαβοῦσα $\bar{M}\bar{\Gamma}'$ ποιεῖ τὴν τοῦ
 ἐξ ἀρχῆς $\square^{\text{ον}}$ πλευράν, ὥστε οἱ τέσσαρες, λείψαντες
 αὐτῶν τὰς π^{λ} , καὶ προσλαβόντες $\bar{M}^{\text{ος}}\delta^{\alpha}$, τουτέστι $\bar{M}\bar{\alpha}$,
 ποιήσουσι τέσσαρας $\square^{\text{ους}}$. ἀλλὰ καὶ οἱ τέσσαρες, λεί-
 10 ψαντες αὐτῶν τὰς π^{λ} , ποιοῦσι $\bar{M}\delta$ · προσλαβόντες δὲ
 καὶ $\bar{M}\bar{\alpha}$, ποιοῦσι $\bar{M}\bar{\epsilon}$. ἀπῆκται οὖν μοι τὸν $\bar{\epsilon}$ διελεῖν
 εἰς τέσσαρας $\square^{\text{ους}}$. [ἐκάστη τῶν π^{λ} προσέθηκα $\bar{M}\bar{\Gamma}'$
 καὶ εὗρον τὰς τῶν ζητουμένων $\square^{\text{ων}}$ π^{λ} .]

Διαιρεῖται δὲ ὁ $\bar{\epsilon}$ εἰς τέσσαρας $\square^{\text{ους}}$, $\frac{\kappa\epsilon}{\theta}$ καὶ $\frac{\kappa\epsilon}{\iota\varsigma}$
 15 καὶ $\frac{\kappa\epsilon}{\xi\delta}$ καὶ $\frac{\kappa\epsilon}{\lambda\varsigma}$. λαμβάνω τούτων τὰς πλευράς, γίνονται
 $\frac{\epsilon}{\gamma}$, $\frac{\epsilon}{\delta}$, $\frac{\epsilon}{\eta}$, $\frac{\epsilon}{\varsigma}$. προστίθῃμι ἐκάστῳ τούτων $\bar{M}\bar{\Gamma}'$ καὶ
 εὐρίσκω τὰς πλευράς, ἣν μὲν $\frac{\iota}{\alpha}$, ἣν δὲ $\frac{\iota}{\gamma}$, ἣν δὲ $\frac{\iota}{\kappa\alpha}$,
 ἣν δὲ $\frac{\iota}{\lambda\varsigma}$. ἔσονται δὲ ἄρα οἱ ζητούμενοι τετράγωνοι,
 ὅς μὲν $\frac{\rho}{\rho\kappa\alpha}$, ὅς δὲ $\frac{\rho}{\rho\xi\theta}$, ὅς δὲ $\frac{\rho}{\nu\mu\alpha}$, ὅς δὲ $\frac{\rho}{\sigma\pi\theta}$.

1 δὲ $\bar{M}\bar{\alpha}$ A, δὲ μονὰς μία B, δὲ τὸν δ Ba. 2 οὖν] Ba add.
 θέλω. λείψαντα] λείψει B₁. καὶ τὸν $\beta^{\text{ον}}$. . . τὴν π^{λ} (3)
 om. B₁, καὶ $\beta^{\text{ον}}$ τοῦ αὐτοῦ A τὴν π^{λ} Auria. 4 λείψαντας
 Ba qui add. αὐτῶν τὰς πλευράς. δεῖ suppl. Auria. 7 τέσ-
 σαρες] Ba add. τετράγωνοι. 12 τέσσαρας Ba, δύο A, β B.
 ἐκάστη . . . $\square^{\text{ων}}$ π^{λ} (13) interpolata censeo. μονάδος τὸ ἡμισυ
 Ba (item 16). 19 ὅς δὲ $\frac{\rho}{\rho\xi\theta}$ om. Ba.

Esto iam 4.

Quoniam oportet [simul additos] 1^{um} minus ipsius radice, et 2^{um} minus ipsius radice, et similiter 3^{um} et 4^{um} minus radicibus, facere 4; sed omnis quadratus, minus radice ipsius, et plus $\frac{1}{4}$, quadratum facit cuius radix plus $\frac{1}{2}$ facit primitivi quadrati radicem; quatuor quaesitorum summa, minus radicibus ipsorum et plus $4 \times \frac{1}{4}$, hoc est 1, faciet summam quatuor quadratorum. Sed summa quatuor (quaesitorum), minus radicibus ipsorum, facit 4; et insuper addito 1, facit 5.

Deducor igitur ad partiendum 5 in quatuor quadratos; [univique radix addens $\frac{1}{2}$, habeo quaesitorum quadratorum radius].

Partitur autem 5 in quatuor quadratos,

$$\frac{9}{25}, \quad \frac{16}{25}, \quad \frac{64}{25}, \quad \frac{36}{25};$$

horum sumo radices, fiunt

$$\frac{3}{5}, \quad \frac{4}{5}, \quad \frac{8}{5}, \quad \frac{6}{5};$$

univique horum addo $\frac{1}{2}$ et invenio radices

$$\frac{11}{10}, \quad \frac{13}{10}, \quad \frac{21}{10}, \quad \frac{17}{10}.$$

Erunt igitur quaesiti quadrati,

$$\frac{121}{100}, \quad \frac{169}{100}, \quad \frac{441}{100}, \quad \frac{289}{100}.$$

λα.

Τὴν μονάδα διελεῖν εἰς δύο ἀριθμούς, καὶ προσθεῖναι ἑκατέρῳ δοθέντα ἀριθμόν, καὶ ποιεῖν τὸν ὑπ' αὐτῶν τετράγωνον.

5 Ἔστω τὴν \dot{M} διελεῖν εἰς δύο ἀριθμούς, καὶ ᾧ μὲν προστιθέναι $\dot{M}\bar{\gamma}$, ᾧ δὲ $\dot{M}\bar{\epsilon}$, καὶ ποιεῖν τὸν ὑπ' αὐτῶν \square^{ov} .

Τετάρχθω ὁ α^{os} $\varsigma \bar{\alpha}$, ὁ ἄρα β^{os} ἔσται $\dot{M}\bar{\alpha} \wedge \varsigma \bar{\alpha}$. καὶ ἐὰν μὲν τῷ α^{w} προστεθῶσι $\dot{M}\bar{\gamma}$, ἔσται $\varsigma \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\gamma}$. ἐὰν
10 δὲ τῷ β^{w} $\dot{M}\bar{\epsilon}$, ἔσται $\dot{M}\bar{\epsilon} \wedge \varsigma \bar{\alpha}$. καὶ γίνεται ὁ ὑπ' αὐτῶν $\varsigma \bar{\gamma} \dot{M}\bar{\iota}\eta \wedge \Delta^{\text{Y}} \bar{\alpha}$ ἴσ. \square^{w} . ἔστω $\Delta^{\text{Y}} \bar{\delta}$. καὶ κοινῇ προσκείσθω τὰ τῆς λείψεως· γίνονται $\varsigma \bar{\gamma} \dot{M}\bar{\iota}\eta$ ἴσ. $\Delta \bar{\epsilon}$, καὶ οὐκ ἔστιν ἡ ἴσωσις ῥητή.

ἀλλὰ αἱ $\Delta^{\text{Y}} \bar{\epsilon}$ ἐστὶ \square^{os} μετὰ $\dot{M}\bar{\alpha}$. δεῖ ταύτας ἐπὶ
15 τὰς $\bar{\iota}\eta \dot{M}$ πολλαπλασιασθείσας καὶ προσλαβούσας τὸν ἀπὸ τοῦ $\bar{\iota}$ τῶν $\bar{\gamma} \varsigma$ \square^{ov} , τουτέστι $\bar{\beta} \delta^{\text{x}}$, ποιεῖν \square^{ov} . διὰ τοῦτο τοίνυν ἀπῆκται μοι εἰς τὸ ζητῆσαι \square^{ov} , $\langle \delta \varsigma \rangle$ προσλαβὼν $\dot{M}\bar{\alpha}$, καὶ $\iota\eta^{\text{os}}$ γενόμενος, καὶ προσλαβὼν $\dot{M}\bar{\beta} \delta^{\text{x}}$, ποιεῖ \square^{ov} .

20 ἔστω ὁ \square^{os} $\Delta^{\text{Y}} \bar{\alpha}$. οὗτος μετὰ $\dot{M}\bar{\alpha}$, $\iota\eta^{\text{os}}$ γενόμενος καὶ προσλαβὼν $\dot{M}\bar{\beta} \delta^{\text{x}}$, $\langle \text{ποιεῖ} \rangle$ $\Delta^{\text{Y}} \bar{\iota}\eta \dot{M}\bar{\alpha} \delta^{\text{x}}$ ἴσ. \square^{w} . πάντα δ^{os} , γίνονται $\Delta^{\text{Y}} \bar{o}\beta \dot{M}\bar{\pi}\alpha$ ἴσ. \square^{w} . καὶ πλάσσω τὸν \square^{ov} ἀπὸ $\varsigma \bar{\eta} \dot{M}\bar{\theta}$. γίνεται ὁ $\varsigma \bar{\iota}\eta \dot{M}$. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ \square^{os} $\tau\kappa\delta$.

4 αὐτῶν Ba, αὐτοῦ AB. 6 προστιθέναι] προσθεῖναι Ba. 11 ἔστω] ἔσται A. 14 ἀλλ' αἱ Ba. ἔστιν A. δεῖ δὴ Ba. ταύτας scripsi, ταῦτα AB. 15 πολλαπλασιασθέντα καὶ προσλαβόντα Ba. 16 τοῦ [$\bar{\iota}$] τῆς ἡμισείας AB. τουτέστιν A. 18 ὅς suppl. Ba. προσλαβὼν prius] προσλαβόντα B₁. 19 ποιῇ Ba. 21 ποιεῖ suppl. Ba.

XXXI.

Unitatem partiri in duos numeros et utrique addere datum numerum, ita ut productus summarum faciat quadratum.

Sit unitas partienda in duos numeros, et addendus alteri 3, alteri 4, ita ut productus summarum faciat quadratum.

Ponatur $X_1 = x$, erit $X_2 = 1 - x$.

Si ad X_1 addo 3, fiet $x + 3$; si ad X_2 addo 5, fiet $6 - x$. Erit productus

$$3x + 18 - x^2 \text{ aeq. } \square; \text{ esto } 4x^2.$$

Utrimque addantur negata, fiet

$$3x + 18 = 5x^2,$$

quae aequatio non est rationalis.

Sed 5, coefficientens x^2 , est quadratus plus unitate; oportet hunc coefficientem, in 18 multiplicatum, addito quadrato a dimidio 3 coefficiente x , hoc est $2\frac{1}{4}$, facere quadratum.

Propter hoc deducor ad quaerendum quadratum qui, addito 1, summa in 18 multiplicata, producto addito $2\frac{1}{4}$, faciat \square .

Sit quadratus x^2 ; addo 1, multiplico in 18, addo $2\frac{1}{4}$, fit

$$18x^2 + 20\frac{1}{4} = \square.$$

Omnia in 4, fit

$$72x^2 + 81 = \square.$$

Formo \square ab $(8x + 9)$; fit

$$x = 18.$$

Ad positiones; quadratus erit 324.

"Ερχομαι ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς, ἰσῶσαι $s \bar{\gamma} \bar{M} \bar{\iota} \eta \Lambda \Delta^Y \bar{\alpha}$
 ἴσ. \square^{ω} .

νῦν τάσσω $\Delta^Y \tau \kappa \delta$. καὶ γίνεται ὁ s $\tau \kappa \epsilon^{\omega \nu} \bar{o} \eta$, τουτ-
 ἐστιν $\bar{\epsilon}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ μὲν α° $\bar{\epsilon}$. ὁ δὲ β° $\bar{\iota} \theta$.

"Αλλως.

Τὴν μονάδα διελεῖν εἰς δύο ἀριθμούς, καὶ προσ-
 θεῖναι ἑκατέρῳ δοθέντα ἀριθμόν, καὶ ποιεῖν τὸν ὑπ'
 αὐτῶν τετράγωνον.

10 "Εστω δὴ τὴν \bar{M} διελεῖν εἰς δύο ἀριθμούς, καὶ $\bar{\phi}$
 μὲν προσθεῖναι $\bar{M} \bar{\gamma}$, $\bar{\phi}$ δὲ $\bar{M} \bar{\epsilon}$, καὶ ποιεῖν τὸν ὑπ'
 αὐτῶν $\square^{\omega \nu}$.

Τετάρχθω ὁ α° $s \bar{\alpha}$ καὶ $\Lambda \bar{M} \bar{\gamma}$ ἄς προσλαμβάνει.
 λοιπὸς ἄρα ὁ β° ἔσται $\bar{M} \bar{\delta} \Lambda s \bar{\alpha}$.

15 καὶ ἐὰν μὲν $\tau \bar{\omega}$ α^{ω} προστεθῶσι $\bar{M} \bar{\gamma}$, γί. $s \bar{\alpha}$, ἐὰν
 δὲ $\tau \bar{\omega}$ β^{ω} $\bar{M} \bar{\epsilon}$, γί. $\bar{M} \bar{\theta} \Lambda s \bar{\alpha}$. καὶ ἔστιν ὁ ὑπ' αὐ-
 τῶν $s \bar{\theta} \Lambda \Delta^Y \bar{\alpha}$ ἴσ. \square^{ω} . ἔστω $\Delta^Y \bar{\delta}$. καὶ γίνεται ὁ s $\bar{\theta}$.
 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· καὶ οὐ δύναμαι ἀφελεῖν ἀπὸ τοῦ
 $s^{\omega \nu} \bar{\gamma} \bar{M}$.

20 Δεῖ οὖν τὸν s μείζονα μὲν εἶναι $\bar{M} \bar{\gamma}$, ἐλάσσονα
 δὲ $\bar{M} \bar{\delta}$. ὁ δὲ s εὗρηται ἐκ τοῦ τὸν $\bar{\theta}$ μερισθῆναι εἰς
 τὸν $\bar{\iota}$, ὅς ἐστι \square^{ω} σὺν $\bar{M} \bar{\alpha}$. εἰ δὲ ὁ $\bar{\theta}$, μεριζόμενος
 εἰς τινα $\square^{\omega \nu}$ σὺν $\bar{M} \bar{\alpha}$, ποιεῖ $\bar{M} \bar{\gamma}$, εἰς ὃν ἄρα μερί-
 ζεται, ἔστι δὴ ὁ $\bar{\gamma}$. εἰς ὃν δὲ ὁ $\bar{\theta}$ μερίζεται, \square^{ω} ἔστι

3 νῦν] ὃν νῦν Ba. $\tau \kappa \epsilon^{\omega \nu}$] $\bar{\mu}$ A, μονάδων B₁. 5 De-
 nomin. add. Ba. 6 "Αλλως om. Ba. 8 δοθέντι ἀριθμῷ
 AB₁. 10 δὴ] δὲ AB. 13 λεῖψις AB. 15 γί. A, γίνον-
 ται B, γίνεται Ba (item 16). 16 Λ om. A. 18/19 τοῦ $s^{\omega \nu}$,
 $\bar{\gamma} \bar{M}$] $s^{\omega \nu} \bar{\alpha}$ μονάδας $\bar{\gamma}$ Ba. 22 ἔστιν τετράγωνος Ba, ἔστιν ὁ

Redeo nunc ad primitivum problema; aequandum

$$3x + 18 - x^2 = \square.$$

Nunc pono $324x^2$, et fit $x = \frac{78}{325}$ hoc est $\frac{6}{25}$.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{6}{25}, \quad X_2 = \frac{19}{25}.$$

Aliter.

Unitatem partiri in duos numeros et utrique ad- 34
dere datum numerum ita ut productus summarum
faciat quadratum.

Sit iam unitas partienda in duos numeros, et ad-
dendus alteri 3, alteri 5, ita ut productus summarum
faciat quadratum.

Ponatur

$$X_1 = x - 3,$$

nempe minus addendo numero. Erit igitur

$$X_2 = 4 - x.$$

Et si ad X_1 addo 3, fit x ; si ad X_2 addo 5, fit $9 - x$,
eritque productus $9x - x^2 = \square$; esto $= 4x^2$, et fit

$$x = \frac{9}{5}.$$

Ad positiones; non possum subtrahere 3 ab x .
Oportet igitur esse $x > 3$ et < 4 . Sed x inventus est
ex divisione 9 per 5, qui est quadratus plus unitate;
si autem 9, divisus per summam ($\square + 1$), dat quo-

A, *ἔστιν ὁ* B. 23 *ποιεῖ*] ἀριθμὸν ποιεῖ μείζονα Ba. 24 *ἔστι*
ὁ ἡ *ὁ* $\bar{\gamma}$ scripsi, *ἔστι* δὲ ὁ *τρίτος* AB, *ἐλάσσων* *ἔστι* τῶν $\bar{\gamma}$ Ba.

〈σὺν〉 \dot{M} , ὥστε ὁ \square° σὺν $\dot{M}\bar{\alpha}$ 〈ἐλάσσων ἐστὶ $\dot{M}\bar{\gamma}$ 〉.
καὶ ἡρῶ \dot{M} . ὁ ἄρα \square° 〈ἐλάσσων〉 ἐστὶ $\dot{M}\bar{\beta}$.

πάλιν θέλομεν τὸν $\bar{\theta}$ μερίζοντες εἰς \square° σὺν $\dot{M}\bar{\alpha}$
ποιεῖν $\dot{M}\bar{\delta}$. εἰς $\bar{\theta}$ ν ἄρα μερίζεται, 〈ἐστὶ δὴ $\dot{M}\bar{\beta}\delta^{\times}$.
εἰς $\bar{\theta}$ ν δὲ μερίζεται〉 ὁ $\bar{\theta}$, \square° ἐστὶ σὺν $\dot{M}\bar{\alpha}$, ὥστε ὁ
5 \square° σὺν τῇ \dot{M} μείζων ἐστὶ $\dot{M}\bar{\beta}\delta^{\times}$. καὶ ἡρῶ $\dot{M}\bar{\alpha}$.
ὥστε ὁ \square° μείζων $\dot{M}\bar{\alpha}\delta^{\times}$.

ἐδείχθη δὲ καὶ ἐλάσσων $\bar{\beta}$ \square° . γέγονεν οὖν μοι
εὐρεῖν τινα \square° ν ὅς ἐστι μείζων $\dot{M}\bar{\alpha}\delta^{\times}$, ἐλάσσων δὲ $\bar{\beta}$.
10 Καὶ ἀναλύω ταῦτα εἰς μόρια τετραγωνικά, εἰς $\xi\delta^a$,
καὶ γίνονται $\bar{\pi}$ καὶ $\bar{\theta}\kappa\eta$. τοῦτο δὲ ἐστὶ ῥάδιον, καὶ
ἐστὶν ὁ \square° $\frac{\xi\delta}{\theta}$, τουτέστιν $\frac{\iota\varsigma}{\kappa\epsilon}$.

Ἐρχομαι οὖν ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς, καὶ ἐξήτουν $\bar{\varsigma}\bar{\theta}$
 $\Lambda \Delta^Y \bar{\alpha} \iota\sigma$. \square° , τουτέστι τῷ εὐρημένῳ $\iota\sigma$. $\Delta^Y \frac{\iota\varsigma}{\kappa\epsilon}$. καὶ
μα
15 γίνεται ὁ $\bar{\varsigma}$ $\theta\mu\delta$.

ἐπὶ ταῖς ὑποστάσεις· ἐστὶ ὁ α° $\bar{\kappa}\alpha$, ὁ β° $\bar{\kappa}$.

λβ.

Δοθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως
ὁ ὑπὸ τοῦ πρώτου καὶ τοῦ δευτέρου, ἐάν τε προσλάβῃ
20 τὸν τρίτον, ἐάν τε λείψῃ, ποιῇ τετράγωνον.

Ἐστω ὁ δοθεὶς ὁ $\bar{\varsigma}$.

Τετάρχθω ὁ γ° $\bar{\varsigma}\bar{\alpha}$, καὶ ὁ β° \dot{M} ἐλασσόνων τοῦ $\bar{\varsigma}$.

1 σὺν suppl. Ba. ὥστε Ba, ὃν AB. ἐλάσσων ἐστὶ τῶν
 $\bar{\gamma}$ suppl. Ba. 2 ἐλάσσων suppl. Ba. 3 $\bar{\theta}$ scripsi, δεύτερον
AB. μερίζοντα Ba. 4 ποιεῖν] Ba add. ἀριθμὸν ἐλάσ-
σονα. εἰς $\bar{\theta}$ ν] ἴσον AB₁. ἐστὶ . . . μερίζεται (5)] μείζων
ἐστὶ $\dot{M}\bar{\beta}\bar{\alpha}^{\delta}$, εἰς $\bar{\theta}$ ν δὲ μερίζεται suppl. Ba; aliter tentavi.
7 μείζων ἐστὶ μονάδος καὶ $\bar{\alpha}^{\delta}$ Ba. 8 ἐλάσσων $\bar{\beta}$ \square° scripsi,

tientem¹⁾ 3, divisor est 3; sed divisor est $\square + 1$; ergo $\square + 1 < 3$; tollatur 1; ergo $\square < 2$.

Rursus si volumus 9 divisum per $(\square + 1)$ dare quotientem 4, divisor est $2\frac{1}{4}$; sed divisor est $\square + 1$; ergo $\square + 1 > 2\frac{1}{4}$; tollatur 1; ergo $\square > 1\frac{1}{4}$.

Sed monstratus quoque est < 2 ; est igitur mihi inveniendus \square qui sit $> 1\frac{1}{4}$, et < 2 .

Ista reduco ad denominatorem quadraticum 64; fiunt 80 et 128. Facile est invenire $\square = \frac{100}{64}$, hoc est $\frac{25}{16}$.

Redeo nunc ad primitivum problema; quaerebam $9 - x^2 = \square$, hoc est invento $\frac{25}{16}x^2$, et fit $x = \frac{144}{41}$.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{21}{41}, \quad X_2 = \frac{20}{41}.$$

XXXII.

Datum numerum parti in tres numeros ita ut 35 primi et secundi productus, sive plus sive minus tertio, faciat quadratum.

Sit datus 6.

Ponatur $X_3 = x$, et X_2 esse numerum unitatum

1) De textu dubitare licet; attamen Diophantus inaequalitates tractare videtur primo ut aequationes.

ὁ δεύτερος \square AB, ἐλάσσων $\hat{M} \bar{\beta}$ Ba. γέγονε Ba. 10 τετραγωνικά Ba, $\square \square^{\alpha} A$, τετράγωνα B. 14 τουτέστιν A.
16 Denomin. add. Ba. 20 λείπει, ποιῇ A. 22 ἐλασσόνων τοῦ $\bar{\xi}$ scripsi, ψ' ὧν τὸ ψ' A, ὑπὲρ ὧν τὸ $\bar{\beta}$ B, ὑπὲρ ὧν τὸ $\bar{\xi}$ Ba.

ἔστω $\dot{M}\bar{\beta}$. ὁ ἄρα α° ἔσται $\dot{M}\bar{\delta} \wedge \bar{s} \bar{\alpha}$. καὶ λοιπά ἐστὶ
 δύο ἐπιτάγματα, τὸν ὑπὸ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ $\beta^{\circ\circ}$, ἐάν τε προσλάβῃ
 τὸν $\gamma^{\circ\circ}$, ἐάν τε λείψῃ, ποιεῖν $\square^{\circ\circ}$. καὶ γίνεται διπλῇ
 ἡ ἰσότης. $\dot{M}\bar{\eta} \wedge \bar{s} \bar{\alpha}$ ἴσ. $\square^{\circ\circ}$. καὶ $\dot{M}\bar{\eta} \wedge \bar{s} \bar{\gamma}$ ἴσ. $\square^{\circ\circ}$. καὶ
 οὐ φητόν ἐστι διὰ τὸ μὴ εἶναι τοὺς s πρὸς ἀλλήλους
 λόγον ἔχοντας ὃν \square° ἀριθμὸς πρὸς $\square^{\circ\circ}$ ἀριθμόν.

ἀλλὰ ὁ s ὁ $\bar{\alpha}$ μονάδι ἐλάσσων τοῦ $\bar{\beta}$, οἱ δὲ s $\bar{\gamma}$
 ὁμοίως μείζ. $\langle \dot{M}' \rangle$ τοῦ $\bar{\beta}$. ἀπῆκται οὖν μοι εἰς τὸ
 εὑρεῖν ἀριθμόν τινα, ὥς τὸν $\bar{\beta}$, ἵνα ὁ \dot{M}' αὐτοῦ μεί-
 ζων, πρὸς τὸν \dot{M}' \langle αὐτοῦ ἐλάσσονα, λόγον ἔχῃ ὃν \square°
 ἀριθμὸς πρὸς \rangle $\square^{\circ\circ}$ ἀριθμόν.

Ἔστω ἡ ζητούμενος $s \bar{\alpha}$, καὶ $\langle \delta \rangle$ $\dot{M}' \bar{\alpha}$ αὐτοῦ μείζων
 ἔσται $s \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha}$, ὁ δὲ \dot{M}' αὐτοῦ ἐλάσσων $s \bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\alpha}$.
 θέλομεν οὖν αὐτοὺς πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχειν ὃν \square°
 ἀριθμὸς πρὸς $\square^{\circ\circ}$ ἀριθμόν. ἔστω ὃν $\bar{\delta}$ πρὸς $\bar{\alpha}$. ὥστε
 $s \bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\alpha}$ ἐπὶ $\dot{M} \bar{\delta}$ γίνονται $s \bar{\delta} \wedge \dot{M} \bar{\delta}$. καὶ $s \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha}$
 ἐπὶ τὴν $\dot{M} \bar{\alpha}$ \langle γίνονται $s \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha} \rangle$. καὶ εἰσιν οὗτοι οἱ
 ἐκκείμενοι ἀριθμοὶ λόγον ἔχοντες πρὸς ἀλλήλους ὃν
 ἔχει \square° ἀριθμὸς πρὸς $\square^{\circ\circ}$ ἀριθμόν. νῦν $s \bar{\delta} \wedge \dot{M} \bar{\delta}$
 ἴσ. $s \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha}$, καὶ γίνεται ὁ s $\dot{M} \bar{\epsilon}$.

τάσσω οὖν τὸν $\beta^{\circ\circ}$ $\dot{M} \bar{\epsilon}$. ὁ γὰρ $\gamma^{\circ\circ}$ ἐστὶν $s \bar{\alpha}$. ὁ ἄρα
 $\alpha^{\circ\circ}$ ἔσται $\dot{M} \bar{\gamma} \wedge \bar{s} \bar{\alpha}$.

1 $\bar{\delta}$] $\bar{\alpha}$ A. λοιπά ἐστὶ δύο Ba, λοιπός ἐστὶ δεύτερος AB.
 3 λείπει, ποιεῖ A. 4 ἰσότης ABa. $s \bar{\alpha} \dots \wedge$ om. B₁.
 7 ὁ (ante $\bar{\alpha}$) om. Ba. 8 μείζ.] μείζων A, μείζους B, μεί-
 ζονες Ba. μονάδι suppl. Ba. μοι om. Ba. 9 μονάδι
 μιᾶ Ba. 10 αὐτοῦ ... πρὸς (11) suppl. Ba. 12 ὁ suppl.
 V. αὐτοῦ ... $\dot{M} \bar{\alpha}$ om. B₁. 15 ὃν om. Ba. 17 γί-
 νεται $s \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha}$ suppl. Ba. 20 \dot{M} post. om. B₁. 21 ἐστὶ Ba.

minorem quam 6; esto 2. Erit igitur $X_1 = 4 - x$.
Supersunt duae conditiones:

$$X_1 X_2 \pm X_3 = \square;$$

et fit dupla aequatio:

$$8 - x = \square, \quad 8 - 3x = \square;$$

quod haud rationale est quia coefficientes x inter se non habent rationem quadrati numeri ad quadratum numerum.

Sed 1 coefficientis x est $(2 - 1)$, et 3 coefficientis x est similiter $(2 + 1)$; deducor igitur ad inveniendum numerum talem ut, addita et subtracta unitate, numeri facti inter se habeant rationem quadrati numeri ad quadratum numerum.

Sit quaesitus x ; si additur 1, fit $x + 1$; si subtrahitur 1, $x - 1$; illos volumus inter se rationem habere quadrati numeri ad quadratum numerum: esto 4 ad 1. Ergo

$$(x - 1) \times 4 \text{ fit } 4x - 4, \quad \text{et} \quad (x + 1) \times 1 \text{ fit } x + 1.$$

Et sunt hi numeri expositi¹⁾ rationem habentes inter se quadrati numeri ad numerum quadratum. Nunc aequo

$$4x - 4 = x + 1, \quad \text{et fit} \quad x = \frac{5}{3}.$$

Pono igitur $X_2 = \frac{5}{3}$; nam $X_3 = x$; erit

$$X_1 = \frac{13}{3} - x.$$

1) Haud integer esse videtur textus.

λοιπὸν δεῖ εἶναι τὸ ἐπίταγμα, ἔστω τὸν ὑπὸ $\alpha^{\text{ου}}$
καὶ $\beta^{\text{ου}}$, προσλαβόντα τὸν $\gamma^{\text{ου}}$, ποιεῖν $\square^{\text{ου}}$, καὶ λείψαντα
τὸν $\gamma^{\text{ου}}$, ποιεῖν $\square^{\text{ου}}$. ἀλλ' ὁ ὑπὸ $\alpha^{\text{ου}}$ καὶ $\beta^{\text{ου}}$, προσλαβὼν

τὸν $\gamma^{\text{ου}}$, ποιεῖ $\overset{\theta}{M} \xi \epsilon \Lambda \varsigma \omega \iota \sigma. \square^{\text{ου}}$. Λ δὲ τοῦ $\gamma^{\text{ου}}$, ποιεῖ

$\overset{\theta}{M} \xi \epsilon \Lambda \varsigma \beta \omega \iota \sigma. \square^{\text{ου}}$. καὶ πάντα ἐπὶ τὸν θ , καὶ γί-
νονται $\overset{\theta}{M} \xi \epsilon \Lambda \varsigma \bar{\varsigma} \iota \sigma. \square^{\text{ου}}$, καὶ $\overset{\theta}{M} \xi \epsilon \Lambda \varsigma \kappa \delta \iota \sigma. \square^{\text{ου}}$. καὶ
ἐξισῶ, τοὺς ς τῆς μείζονος ἰσότητος ποιήσας $\delta^{\text{ου}}$, καὶ
ἔστι

$\overset{\theta}{M} \bar{\varsigma} \epsilon \Lambda \varsigma \kappa \delta \iota \sigma. \square^{\text{ου}}$ καὶ $\overset{\theta}{M} \xi \epsilon \Lambda \varsigma \kappa \delta \iota \sigma. \square^{\text{ου}}$.

10 νῦν τούτων λαμβάνω τὴν ὑπεροχὴν καὶ ἔστι $\overset{\theta}{M} \rho \tau \epsilon$.
καὶ ἐκτίθεμαι δύο ἀριθμοὺς ὧν τὸ ὑπὸ ἔστι $\overset{\theta}{M} \rho \tau \epsilon$,
καὶ εἰσι $\iota \epsilon$ καὶ $\iota \gamma$. καὶ τῆς τούτων ὑπεροχῆς τὸ ζ
ἐφ' ἑαυτὸ ἴσον ἐστὶ τῷ ἐλάσσονι $\square^{\text{ου}}$, καὶ γίνεται ὁ ς $\gamma^{\text{ου}}$ η .

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\text{ου}}$ ϵ , ὁ δὲ $\beta^{\text{ου}}$ ϵ ,
15 ὁ δὲ $\gamma^{\text{ου}}$ η . καὶ ἡ ἀπόδειξις φανερά.

λγ.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἕτερος, παρὰ τοῦ
ἐτέρου προσλαβὼν τὸ αὐτὸ μέρος ἢ τὰ αὐτὰ μέρη,
λόγον ἔχη πρὸς τὸν περιλειφθέντα ὑπὸ τοῦ δοθέντος
20 τὸν ἐπιταχθέντα.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν $\alpha^{\text{ου}}$, προσλαβόντα παρὰ τοῦ $\beta^{\text{ου}}$
μέρος τι ἢ μέρη, τοῦ λοιποῦ εἶναι $\gamma^{\text{ου}}$, τὸν δὲ $\beta^{\text{ου}}$,

1 ἔστω] τουτέστι Ba. 2 λείψας A. 3 ἀλλ' ὁ Ba.
4 ω] ω A, $\bar{\beta}$ B, $\bar{\beta}'$ ss Ba. Λ δὲ τῷ τρίτῳ A, λείψας δὲ τὸν
τρίτον Ba. 5 $\bar{\varsigma}$ β ω] η ς A, ἀριθμῶν $\bar{\varsigma}$ B, ss η' Ba.
ἐπὶ scripsi, εἰς AB. 6 $\bar{\varsigma}$ Ba, ὁ AB. 7 μείζονος] μιᾶς Ba.
8 ἔστιν B₁. 10 ἔστιν A. 12 εἰσι Ba, ἔστι AB.

Reliquum oportet conditioni satisfacere; esto

$$X_1 X_2 + X_3 = \square, \quad \text{et} \quad X_1 X_2 - X_3 = \square.$$

Sed

$$X_1 X_2 + X_3 \text{ facit } \frac{65}{9} - \frac{2}{3} x = \square;$$

$$X_1 X_2 - X_3 \text{ facit } \frac{65}{9} - \frac{2}{3} x = \square.$$

Omnia in 9; fiunt

$$65 - 6x = \square, \quad \text{et} \quad 65 - 24x = \square.$$

Coefficientes x exaequo, maioris formae terminos multiplicando in 4; fit

$$260 - 24x = \square, \quad \text{et} \quad 65 - 24x = \square.$$

Nunc illarum sumo differentiam, quae est 195, et expono duos numeros quorum productus sit 195; tales sunt 15 et 13, quorum dimidia differentia, in seipsam multiplicata, aequalis est minori quadrato, et fit $x = \frac{8}{3}$.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{5}{3}, \quad X_2 = \frac{5}{3}, \quad X_3 = \frac{8}{3},$$

et probatio evidens.

XXXIII.

Invenire duos numeros tales ut uterque, ab altero 36 accipiens eandem fractionem aliquotam vel non aliquotam, ad residuum ex dante rationem habeat propositam.

Proponatur iam X_1 , ab X_2 accipientem quandam huius fractionem (aliquotam vel non aliquotam), re-

13 ἐφ' ἑαυτοῦ ἴσα εἰς AB₁. γ^{ωv}] μ AB. 19 ὑπὸ τοῦ δοθέντος om. Ba, ἀπὸ τοῦ διδόντος libentius scriberem.
21 παρὰ] πρὸς A.

προσλαμβάνοντα παρὰ τοῦ $\alpha^{\text{ου}}$ τὸ αὐτὸ μέρος ἢ τὰ αὐτὰ μέρη, τοῦ λοιποῦ εἶναι $\varepsilon^{\pi\lambda}$.

Τετάρτῳ ὁ $\beta^{\text{ος}}$ $\varepsilon \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha}$, τὸ δὲ μέρος ἢ μέρη αὐτοῦ ἔστω $\dot{M} \bar{\alpha}$. ὁ ἄρα $\alpha^{\text{ος}}$ ἔσται $\varepsilon \bar{\gamma} \wedge \dot{M} \bar{\alpha}$, καὶ ὁ $\alpha^{\text{ος}}$, ἐὰν προσλάβῃ τοῦ $\beta^{\text{ου}}$ μέρος τι ἢ μέρη, τουτέστι $\dot{M} \bar{\alpha}$, γίνεται τοῦ λοιποῦ $\gamma^{\pi\lambda}$. Θέλομεν δὲ καὶ τὸν $\beta^{\text{ον}}$, προσλαμβάνοντα <τοῦ $\alpha^{\text{ου}}$ > τὸ αὐτὸ μέρος ἢ τὰ αὐτὰ μέρη, τοῦ λοιποῦ εἶναι $\varepsilon^{\pi\lambda}$.

ἀλλ' ἐπειδὴ οἱ δύο εἰσὶν $\varepsilon \bar{\delta}$ καὶ ὁ $\beta^{\text{ος}}$ λαμβάνει τι καὶ ὁ $\alpha^{\text{ος}}$ δίδωσι, καὶ ὁ γενόμενος τοῦ λοιποῦ γίνεται $\varepsilon^{\pi\lambda}$, ὥστε ὁ συναμφοτέρος, ὁ γενόμενος καὶ ὁ λοιπός, ἔσται $\varepsilon \bar{\delta}$, ὥστε ὁ λοιπός ἔσται ἐὰν τῶν $\varepsilon \bar{\delta}$ λάβωμεν τὸ $\varepsilon^{\text{ον}}$, τουτέστιν $\varepsilon \omega$. ἐὰν ἄρα ἀπὸ $\varepsilon \bar{\gamma} \wedge \dot{M} \bar{\alpha}$ ἄρωμεν $\varepsilon \omega$, ἔξομεν τοῦ $\alpha^{\text{ου}}$ μέρος ἢ μέρη.

ἐὰν δὲ ἄρωμεν, λοιπός ἐστι γενόμενος $\varepsilon \bar{\xi} \wedge \dot{M} \bar{\alpha}$.

λαβὼν γὰρ ὁ $\beta^{\text{ος}}$, ὁ $\varepsilon \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha}$, παρὰ τοῦ $\alpha^{\text{ου}}$ $\varepsilon \bar{\xi} \wedge \dot{M} \bar{\alpha}$, γίνεται $\varepsilon^{\pi\lambda}$ τοῦ καταλιμπανομένου τοῦ $\alpha^{\text{ου}}$.

λοιπὸν δεῖ ἐνθάδε ζητῆσαι, εἰ ὁ μέρος ἐστὶν ἢ μέρη $\dot{M} \bar{\alpha}$, $\varepsilon^{\text{ου}} \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha}$, τὸ αὐτὸ μέρος ἢ τὰ αὐτὰ μέρη $\varepsilon^{\text{ων}} \bar{\gamma}$

$\wedge \dot{M} \bar{\alpha}$ οἱ $\varepsilon \bar{\xi} \wedge \dot{M} \bar{\alpha}$.

ὅταν δέ τι τοιοῦτο ζητῆς, τὸ ὑπὸ <τῶν> $\varepsilon \bar{\xi} \wedge \dot{M} \bar{\alpha}$ καὶ $\varepsilon \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha}$ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ $\varepsilon \bar{\gamma} \wedge \dot{M} \bar{\alpha}$ ἐπὶ τὴν \dot{M} ,

5 τί μέρος B_1 . 6 δὲ] δὴ AB . 7 τοῦ πρώτου suppl. Ba . 13 $\varepsilon^{\text{ον}}$] ἀριθμοστόν AB_1 . τουτέστι Ba . ω] δύο A , β B_1 . 14 ω] $\bar{\alpha}$ AB_1 . 15 λοιπός ἐστι γενόμενος] \wedge γ AB , γίνεται Ba . $\varepsilon \bar{\gamma} \wedge \dot{M} \bar{\alpha}$] Ba add. τοῦτο ἄρα τοῦ πρώτου μέρος ἐστὶν ἢ μέρη. 16 ὁ $\varepsilon \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha}$ om. Ba . 18 ἐστὶ

sidui esse 3^{plum} ; et X_2 , ab X_1 accipientem eandem huius fractionem¹⁾, residui esse 5^{plum} .

Ponatur $X_2 = x + 1$, et fractio huius sit 1.

Erit igitur $X_1 = 3x - 1$; sic enim X_1 , ab X_2 accipiens fractionem huius quandam, hoc est 1, residui fit 3^{plus} .

Volumus adhuc et X_2 , ab X_1 accipientem eandem fractionem huius, residui esse 5^{plum} .

Sed quoniam $X_1 + X_2 = 4x$, et quod X_2 accipit, hoc dat X_1 , et auctus residui fit 5^{plus} , ergo summa aucti et residui erit $4x$, et residuum habebimus, si sumpserimus $\frac{1}{6} \times 4x$, hoc est $\frac{2}{3}x$. Ergo si ab $(3x - 1)$ subtrahimus $\frac{2}{3}x$, habebimus fractionem ipsius X_1 .

Subtrahendo, residuus factus est $\frac{7}{3}x - 1$; sic X_2 , hoc est $x + 1$, ab X_1 accipiens $\frac{7}{3}x - 1$, fit 5^{plus} residui ex X_1 .

Reliquum oportet hinc quaerere num quae fractio est 1 ad $(x + 1)$, eadem fractio sit $(\frac{7}{3}x - 1)$ ad $(3x - 1)$.

Quando tale quid quaeris, aequales sunt producti

$$\left(\frac{7}{3}x - 1\right) \times (x + 1) \quad \text{et} \quad (3x - 1) \times 1;$$

fractiones nempe invertendo multiplicantur.

1) Hic et ubique infra subaudi 'aliquotam vel non aliquotam'.

A. 20 οἱ] εἰς οἱ Ba. 21 τὸ ἐπὶ τῶν Ba, τοὺς A L.
22 ἐπὶ] ἐπὶ τῶν Ba.

τουτέστι τὰ μέρη ἐναλλάξ πολλαπλασιάζεται· ὧν εἰσιν

$\Delta^{\gamma} \xi \approx \delta \wedge \dot{M} \bar{\alpha}$ ἴσ. $\approx \gamma \wedge \dot{M} \bar{\alpha}$ · καὶ γίνεται ὁ $\approx \xi$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ} \xi$, ὁ δὲ $\beta^{\circ} \xi$.

Ἦν δὲ τοῦ β° μέρη $\dot{M} \bar{\alpha}$ · σκεπτόμεθα· ἡ $\dot{M} \bar{\alpha}$ τοῦ

β° · εἰσὶ δὲ ξ · καὶ ποιῶ $\xi^{\iota\beta}$ τοὺς δύο ἀριθμούς. ἔσται

ὁ $\alpha^{\circ} \dot{M} \bar{\eta}$, ὁ $\beta^{\circ} \dot{M} \bar{\iota\beta}$, τὰ δὲ μέρη ξ . ἀλλὰ ἐπεὶ ὁ α° οὐκ ἔχει $\iota\beta^{\circ}$, ποιῶ ἀντὶ τρις, ἵνα μὴ εἰς μόρια

ἐμπίπτῃ· ἔσται ὁ $\alpha^{\circ} \kappa \delta$, ὁ $\beta^{\circ} \lambda \varsigma$, τὰ δὲ μέρη τῶν ξ , καὶ ἡ ἀπόδειξις φανερά.

10

Λήμμα εἰς τὸ ἐξῆς.

Εὐρεῖν δύο ἀριθμούς ἀορίστους ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρου ποιῇ τὸν δοθέντα ἀριθμόν. ποιείτω $\dot{M} \bar{\eta}$.

Τετάχθω ὁ $\alpha^{\circ} \approx \bar{\alpha}$, ὁ $\beta^{\circ} \dot{M} \bar{\gamma}$ · καὶ ὁ ὑπ' αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρου ἔσθιν $\approx \delta \dot{M} \bar{\gamma}$ · ταῦτα ἴσα $\dot{M} \bar{\eta}$. καὶ γίνεται ὁ $\approx \delta^{\omega\gamma} \langle \bar{\epsilon} \rangle$. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ $\alpha^{\circ} \delta^{\omega\gamma} \bar{\epsilon}$, ὁ $\beta^{\circ} \dot{M} \bar{\gamma}$.

Νῦν σκέπτομαι ὁ \approx πόθεν ἐγένετο $\bar{\epsilon}$ · ἐκ τοῦ τὸν $\bar{\epsilon}$ μερισθῆναι εἰς τοὺς $\approx \delta$ · ἀλλ' ὁ $\bar{\epsilon}$ ἔσθιν ἐκ τῆς ὑπερ-

1 ὧν om. B₁. 2 Δ^{γ}] ἀριθμοὶ AB₁. \approx primum] καὶ AB₁.

3 $\bar{\eta}$] $\iota\bar{\epsilon}$ AB₁. 4 ἡ scripsi, $\bar{\eta}$ AB, $\bar{\alpha}$ μέρη $\bar{\eta}$ Ba. 5 β°] Auria add. δ μέρος $\bar{\eta}$ μέρη ἔσται. εἰσὶν A, ἐστὶ Ba.

7 μόρια scripsi, μονάδα AB. 8 ἐμπίπτει ABa. $\xi^{\iota\beta}$] Ba add. τοῦ μὲν $\iota\delta$, τοῦ δὲ $\kappa\bar{\alpha}$. 10 λήμμα εἰς τὸ ἐξῆς om. Ba.

16 $\delta^{\omega\gamma}$] δ^{ω} AB₁. 17 $\delta^{\omega\gamma}$] μονάδων AB.

Ex quibus

$$\frac{7}{3}x^2 + \frac{4}{3}x - 1 = 3x - 1, \quad \text{et} \quad x = \frac{5}{7}.$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{8}{7}, \quad X_2 = \frac{12}{7}.$$

Fractio ex X_2 erat 1; consideramus : 1 ad X_2 .

Est $\frac{7}{12}$. Duos numeros multiplico in 7.

Erit $X_1 = 8$, $X_2 = 12$, et horum fractio $\frac{7}{12}$.

Sed quoniam X_1 per 12 non dividitur, ista multiplico in 3, ut fractiones vitemus. Erit $X_1 = 24$, $X_2 = 36$, horum fractio $\frac{7}{12}$, et probatio evidens.

Lemma ad sequens problema.

Invenire duos numeros indeterminatos tales ut productus ipsorum plus summa faciat datum numerum.

Faciat 8.

Ponatur

$$X_1 = x, \quad X_2 = 3;$$

$X_1 X_2 + X_1 + X_2 = 4x + 3$: ista aequentur 8.

Et fit $x = \frac{5}{4}$. Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{5}{4}, \quad X_2 = 3.$$

Nunc considero unde x factus est $\frac{5}{4}$; ex 5 diviso

οχῆς τοῦ η ἥς ὑπερέχει τὸν γ . οἱ δὲ ς δ' εἰσιν ὁ \dot{M} μείζων τοῦ β .

ἔαν ἄρα τάξωμεν τὸν β ς οἴουδήποτε, καὶ ἄρω αὐτὸν ἀπὸ $\dot{M}\eta$, καὶ τὰ λοιπὰ μερίσω παρὰ τὸν \dot{M} μείζονα τοῦ β , ἔξω τὸν α .

οἶον, ἔστω ὁ β ς $\alpha \wedge \dot{M}\bar{\alpha}$. ταῦτα αἶρω ἀπὸ $\dot{M}\eta$. λοιπὸν $\dot{M}\bar{\theta} \wedge \varsigma \bar{\alpha}$. ταῦτα μερίζω εἰς τὸν \dot{M} $\bar{\alpha}$ μείζονα, τουτέστιν εἰς $\varsigma \bar{\alpha}$, καὶ γίνεται $\varsigma^x \bar{\theta} \wedge \dot{M}\bar{\alpha}$. ἔσται ὁ α .

Καὶ λέλυται ἐν τῇ ἀορίστῳ, ὥστε τὸν ὑπ' αὐτῶν μετὰ συναμφοτέρου ποιεῖν $\dot{M}\eta$. τὸ δὲ ἐν τῇ ἀορίστῳ τοιοῦτόν ἐστιν, ἵνα τὸν ς , ὅσων ἂν τις θέλῃ \dot{M} εἶναι, ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις ποιήσας, περαινῇ τὸ πρόβλημα.

λδ.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν προσλαβὼν συναμφοτέρου ποιῇ τοὺς δοθέντας ἀριθμούς. — Δεῖ δὴ τοὺς δοθέντας τετραγώνους εἶναι παρὰ μονάδα μίαν.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν ὑπὸ α καὶ β μετὰ συναμφοτέρου ποιεῖν $\dot{M}\eta$, τὸν ὑπὸ τοῦ β καὶ γ μετὰ συναμφοτέρου ποιεῖν $\dot{M}\bar{\epsilon}$, τὸν δὲ ὑπὸ τοῦ α καὶ τοῦ γ μετὰ συναμφοτέρου ποιεῖν $\dot{M}\bar{\kappa}\delta$.

Ἐπεὶ οὖν θέλω τὸν ὑπὸ α καὶ β μετὰ συναμφοτέρου ποιεῖν $\dot{M}\eta$, ἔαν ἄρα τάξω τὸν β ὅσουδήποτε καὶ ἀπὸ $\dot{M}\eta$ ἄρω αὐτόν, καὶ μερίσω παρὰ τὸν \dot{M} μείζονα τοῦ β , ἔξω τὸν α .

1 η] β AB_1 . η] η B_1 . 4 τὴν μονάδα AB_1 (item 7, 24).

7 μείζονα] Ba add. τοῦ δευτέρου. 9 ὑπὸ αὐτῶν A .

10 συναμφοτέρου A (item 18/19). τὸ δὲ] τῷ δὲ AB_1 , τὸ δὲ

Ba . 11 ἐστὶ A . θέλει ABa . 12 ποιήσας, περαινῇ τὸ

πρόβλημα om. Ba . 14 δύο om. Ba . 15 τοὺς om. Ba .

per 4 coefficientem x . Sed 5 est excessus 8 supra 3, et 4 coefficiens x est $X_2 + 1$.

Ergo si ponamus X_2 quocumque modo in x , et illum subtrahamus a 8, et residuum dividamus per $(X_2 + 1)$, habebimus X_1 .

Exempli gratia, esto $X_2 = x - 1$; hunc subtraho a 8; residuus est $9 - x$; dividimus per $X_2 + 1$, hoc est per x ; fit $\frac{9}{x} - 1 = X_1$.

Haec est solutio indeterminata quaestionis: productum plus summa facere 8. Indeterminata nempe solutio est quum sumendo in positionibus x quot unitatum quisque velit, peragatur problema.

XXXIV.

Invenire tres numeros tales ut binorum quorumvis 38 productus plus eorundem summa faciat datum numerum. Oportet datos esse quadratos minus unitate.

Proponatur iam facere

$$\begin{aligned} X_1 X_2 + X_1 + X_2 &= 8, & X_2 X_3 + X_2 + X_3 &= 15, \\ X_1 X_3 + X_1 + X_3 &= 24. \end{aligned}$$

Quoniam volo

$$X_1 X_2 + X_1 + X_2 = 8,$$

si ponam X_2 quocumque modo, et illum subtraham a 8, et residuum dividam per $X_2 + 1$, habebo X_1 .

19 β^{ov}] α^{ov} AB₁. 21 τοῦ om. Ba. ποιεῖν om. B₁.
24 μερίσω] τὸν λοιπὸν μερίσω Ba.

τετάχθω ὁ β° $\varsigma \bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\alpha}$ · καὶ ἐὰν ἀπὸ $\dot{M} \bar{\eta}$ ἄρῳ αὐτά, καὶ μερίσω παρὰ τὸν $\dot{M} \bar{\alpha}$ μείζονα τοῦ β° , ἔσται ὁ α° $\varsigma^{\times} \bar{\theta} \wedge \dot{M} \bar{\alpha}$.

πάλιν ὁμοίως ἐπεὶ θέλω τὸν ὑπὸ τοῦ β° καὶ τοῦ γ° 5 μετὰ συναμφοτέρου ποιεῖν $\dot{M} \bar{\epsilon}$, <ἐὰν ἀπὸ $\dot{M} \bar{\epsilon}$ > ἀφέλῳ $\varsigma \bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\alpha}$ καὶ μερίσω εἰς τὸν $\dot{M} \bar{\alpha}$ μείζονα τοῦ β° , τουτέστιν εἰς $\varsigma \bar{\alpha}$, γίνονται $\varsigma^{\times} \bar{\iota} \varsigma \wedge \dot{M} \bar{\alpha}$, ἔξω τὸν γ° .

λοιπὸν ἐστὶ τὸν ὑπὸ α° καὶ γ° μετὰ συναμφο-
τέρου· ποιεῖ $\Delta^{\times} \bar{\rho} \mu \delta \wedge \dot{M} \bar{\alpha}$ · ταῦτα ἴσα $\dot{M} \kappa \delta$, καὶ γί-

10 νεται ὁ $\varsigma \frac{\epsilon}{\iota \beta}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ μὲν α° $\frac{\iota \beta}{\lambda \gamma}$, ὁ δὲ β° $\frac{\epsilon}{\zeta}$,
ὁ δὲ γ° $\frac{\iota \beta}{\xi \eta}$ · καὶ πάντα εἰς ἓν μόριον καὶ γίνεται ὁ
 α° $\frac{\xi}{\rho \xi \epsilon}$, ὁ β° $\frac{\xi}{\pi \delta}$, ὁ δὲ γ° $\frac{\xi}{\tau \mu}$.

Λήμμα εἰς τὸ ἐξῆς.

15 Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἀορίστους, ὥστε τὸν ὑπ' αὐ-
τῶν λείψαντα συναμφοτέρου ποιεῖν τὸν δοθέντα.
Ἐστω τὸν $\bar{\eta}$.

Τετάχθω ὁ α° $\varsigma \bar{\alpha}$, ὁ β° $\dot{M} \bar{\gamma}$, καὶ ὁ ὑπ' αὐτῶν
λείψας συναμφοτέρου ποιεῖ $\varsigma \bar{\beta} \wedge \dot{M} \bar{\gamma}$ ἴσ. $\dot{M} \bar{\eta}$ · καὶ γί-
20 νεται ὁ $\varsigma \dot{M} \bar{\epsilon} \bar{\iota}'$ · ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ μὲν
 α° $\dot{M} \bar{\epsilon} \bar{\iota}'$, ὁ δὲ β° $\dot{M} \bar{\gamma}$.

2 καὶ τὰ λοιπὰ μερίσω Ba . παρὰ τὴν μονάδα μία AB_1 .
 $\bar{\alpha}$ om. Ba . 3 $\dot{M} \bar{\alpha}] AB$, add. τάσσω τὸν α' ἀριθμὸν $\bar{\theta}$
λείψας $\dot{M} \bar{\alpha}$. 4 τοῦ post. om. ABa . 5 ἐὰν ἀπὸ $\dot{M} \bar{\epsilon}$ suppl.
 $Aur\acute{\iota}a$. 6 καὶ τὸν λοιπὸν μερίσω Ba . τὸν] τὴν AB_1 .
 $\bar{\alpha}$ post. om. Ba . β°] πρώτου AB_1 . 7 τουτέστι Ba . 9 ποιεῖ]
ποιεῖν AB_1 , ποιεῖν $\dot{M} \kappa \delta$ ποιεῖ δὲ Ba . ἴσα om. AB_1 .

Ponatur $X_2 = x - 1$.

Si ista subtrahimus a 8, et residuum dividimus per $X_2 + 1$, erit

$$X_1 = \frac{9}{x} - 1.$$

Rursus similiter quoniam volo $X_2 X_3 + X_2 + X_3$ facere 15, si a 15 subtraho $x - 1$, et residuum divido per $X_2 + 1$, hoc est per x , fit

$$\frac{16}{x} - 1 = X_3.$$

Restat $X_1 X_3 + X_1 + X_3$; facit

$$\frac{144}{x^2} - 1; \text{ quae aequantur } 24, \text{ et fit } x = \frac{12}{5}.$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{33}{12}, \quad X_2 = \frac{7}{5}, \quad X_3 = \frac{68}{12}.$$

Omnia reducamus ad eundem denominatorem; fit

$$X_1 = \frac{165}{60}, \quad X_2 = \frac{84}{60}, \quad X_3 = \frac{340}{60}.$$

Lemma ad sequens problema.

Invenire duos numeros indeterminatos tales ut 39 productus ipsorum minus summa faciat datum. Esto 8.

Ponatur

$$X_1 = x, \quad X_2 = 3.$$

$X_1 X_2 - (X_1 + X_2)$ facit $2x - 3 = 8$, et fit $x = 5\frac{1}{2}$.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 5\frac{1}{2}, \quad X_2 = 3.$$

11 δὲ om. AB₁. 13 τμ] σμ AB. 14 λημμα εἰς τὸ ἐξῆς
om. Ba. 16 λείψει συναμφοτέρων B₁ (item 19). 19 ποιεῖν
A. 21 δὲ om. AB.

Πάλιν οὖν σκέπτομαι πόθεν ἐγένετο ὁ $\mathfrak{z} \dot{M} \bar{\epsilon} \bar{\iota}$.
ἐκ τοῦ τὸν $\bar{\iota} \alpha$ μερισθῆναι εἰς τὸν β . ἀλλὰ ὁ $\bar{\iota} \alpha$ ὁ δο-
θεὶς ἐστὶ μετὰ τοῦ β^{ov} . οἱ δὲ $\mathfrak{z} \beta$ εἰσὶν ὁ \dot{M}' ἐλάσσων
τοῦ β^{ov} .

ἔαν οὖν τάξω τὸν β^{ov} ὅσουδῆποτε καὶ προσθῶμεν
αὐτὸν τῷ δοθέντι, καὶ τὰ γενόμενα μερίσωμεν παρὰ
τὸν $\dot{M}' \bar{\alpha}$ ἐλάσσονα τοῦ β^{ov} , εὕρήσομεν τὸν α^{ov} .

ἔστω ὁ $\beta^{os} \mathfrak{z} \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha}$. ταῦτα μετὰ $\dot{M} \bar{\eta}$ ποιεῖ $\mathfrak{z} \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\theta}$.
μερίξω ταῦτα εἰς τὸν $\dot{M}' \bar{\alpha}$ ἐλάσσονα τοῦ β^{ov} , τουτέστιν
10 εἰς $\mathfrak{z} \bar{\alpha}$, καὶ γίνεται $\dot{M} \bar{\alpha} \mathfrak{z} \bar{\theta}$.

καὶ λέλυται ἐν τῇ ἀορίστῳ, ὥστε τὸν ὑπ' αὐτῶν
λείψαντα συναμφότερον ποιεῖν $\dot{M} \bar{\eta}$.

λε.

Εὕρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν
15 λείψας συναμφότερον ποιῇ τοὺς δοθέντας. — Δεῖ δὴ
τοὺς δοθέντας τετραγώνους εἶναι παρὰ μονάδα.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν ὑπὸ τοῦ α^{ov} καὶ τοῦ β^{ov} , λεί-
ψαντα συναμφότερον, ποιεῖν $\dot{M} \bar{\eta}$, τὸν δὲ ὑπὸ β^{ov} καὶ
 γ^{ov} , λείψαντα συναμφότερον, ποιεῖν $\dot{M} \bar{\iota} \epsilon$, τὸν δὲ ὑπὸ
20 τοῦ γ^{ov} καὶ τοῦ α^{ov} , λείψαντα συναμφότερον, ποιεῖν
 $\dot{M} \kappa \delta$.

Ἐπεὶ θέλω τὸν ὑπὸ τοῦ α^{ov} καὶ τοῦ β^{ov} , λείψαντα
συναμφότερον, ποιεῖν $\dot{M} \bar{\eta}$, ἔαν ἄρα τάξω τὸν β^{ov} οἴον-
δήποτε, καὶ προσθῶμεν αὐτὸν εἰς $\dot{M} \bar{\eta}$, καὶ τὰ γενό-
25 μενα μερίσω παρὰ τὸν \dot{M}' ἐλάσσονα τοῦ β^{ov} , ἔξω τὸν
 α^{ov} , κατὰ τὸ λῆμμα τὸ προγεγραμμένον.

2 ἀλλ' ὁ Ba. 3 ἐστὶν A. \dot{M}'] μοναδικὸς AB₁, μονα-
δικῶς Ba. 5 τάξωμεν Ba. 6 τῷ om. B₁. 6/7 παρὰ
τὴν μονάδα $\bar{\alpha}$ AB, $\bar{\alpha}$ om. Ba. 7 εὕρήσομεν A Ba. 9 τὸν

Rursus considero unde x factus est $5\frac{1}{2}$; ex 11 diviso per 2. Sed 11 est datus plus X_2 , et 2, coefficientis x , est $X_2 - 1$.

Ergo si ponamus X_2 quocumque modo et addamus eum dato, summamque dividamus per $(X_2 - 1)$, inveniemus X_1 .

Sit $X_2 = x + 1$; addendo 8, fit $x + 9$; dividendo per $X_2 - 1$, hoc est per x , fit $1 + \frac{9}{x}$.

Solutio est indeterminata quaestionis: productum minus summa facere 8.

XXXV.

Invenire tres numeros tales ut binorum quorumvis 40 productus minus eorundem summa faciat datum numerum. Oportet datos esse quadratos minus unitate.

Proponatur iam

$$\begin{aligned} X_1 X_2 - (X_1 + X_2) &= 8, & X_2 X_3 - (X_2 + X_3) &= 15, \\ X_3 X_1 - (X_1 + X_3) &= 24. \end{aligned}$$

Quoniam volo $X_1 X_2 - (X_1 + X_2)$ facere 8, si ponam X_2 quocumque modo, et addamus eum ad 8, summamque dividam per $X_2 - 1$, habebimus X_1 secundum praecedens lemma.

μονάδι ἐλάσσονα μιᾶς τοῦ β' B₁. τουτέστι Ba. 11 ὑπὸ
 αὐτῶν A. 12 λείπει συναμφοτέρων B₁ (item 15). 17/18 λεί-
 ψει συναμφοτέρων B (item 19, 20, 22/23). 19/20 τὸν δὲ ὑπὸ
 τοῦ πρώτου καὶ τοῦ δευτέρου Ba. 24 προσθῶ Ba. 25 με-
 ρίζω Ba.

ἔστω ὁ $\beta^{\circ\circ}$ $\mathfrak{s} \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha}$. προστίθῃμι αὐτῷ $\dot{M} \bar{\eta}$. γίνεται $\mathfrak{s} \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\theta}$. ταῦτα μερίζω εἰς τὸν πρῶτον ἐλάσσονα τοῦ $\beta^{\circ\circ}$, τουτέστιν εἰς $\mathfrak{s} \bar{\alpha}$, καὶ γίνεται $\dot{M} \bar{\alpha} \mathfrak{s}^\times \bar{\theta}$. ἔσται ὁ $\alpha^{\circ\circ}$.

ὁμοίως δὲ καὶ ὁ $\gamma^{\circ\circ}$ ἔσται $\dot{M} \bar{\alpha} \mathfrak{s}^\times \bar{\iota} \bar{\varsigma}$, καὶ λέλυται
5 μοι δύο ἐπιτάγματα.

λοιπὸν δεῖ τὸν ὑπὸ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ $\gamma^{\circ\circ}$ λείψαντα συναμ-
φότερον· ποιεῖ $\mathfrak{s}^\times \rho \mu \delta \wedge \dot{M} \bar{\alpha} \bar{\iota} \sigma$. $\dot{M} \kappa \delta$. καὶ γίνεται

ὁ $\mathfrak{s} \frac{\varepsilon}{\iota \beta}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ $\frac{\iota \beta}{\nu \xi}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$ $\frac{\varepsilon}{\iota \xi}$,

10 ὁ δὲ $\gamma^{\circ\circ}$ $\frac{\iota \beta}{\varsigma \beta}$. καὶ ἐὰν θέλῃς αὐτοὺς εἶναι ἐνὸς μορίου,
πάντα εἰς ξ^{α} , ἔσται $\langle \delta \alpha^{\circ\circ} \rangle \sigma \pi \varepsilon$, ὁ $\beta^{\circ\circ}$ $\sigma \delta$, ὁ $\gamma^{\circ\circ}$ $\nu \xi$.

Λήμμα εἰς τὸ ἐξῆς.

Εὑρεῖν ἀριθμοὺς ἀορίστους δύο, ὅπως ὁ ὑπ' αὐ-
τῶν πρὸς συναμφότερον λόγον ἔχη δεδομένον.

15 Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν ὑπὸ αὐτῶν συναμφότερον
εἶναι τρεῖς.

Καὶ τετάχθω ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ $\mathfrak{s} \bar{\alpha}$, ὁ $\beta^{\circ\circ}$ $\dot{M} \bar{\varepsilon}$. καὶ ἔστιν ὁ
ὑπ' αὐτῶν $\mathfrak{s} \bar{\varepsilon}$. ταῦτα θέλομεν εἶναι τρεῖς $\mathfrak{s} \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\varepsilon}$. ὥστε
 $\mathfrak{s} \gamma \dot{M} \bar{\iota} \varepsilon$ ἴσοι εἶσιν $\mathfrak{s} \bar{\varepsilon}$, καὶ γίνεται ὁ $\mathfrak{s} \dot{M} \bar{\xi} \bar{\zeta}'$. ἐπὶ
20 τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ $\dot{M} \bar{\xi} \bar{\zeta}'$, ὁ $\beta^{\circ\circ}$ $\dot{M} \bar{\varepsilon}$.

2 πρῶτον AB, μονάδι Ba, forsan $\dot{M} \bar{\alpha}$. 3 τουτέστι Ba.

4 ὁμοίως δὲ Ba, ο $\bar{\delta}$ AB. $\gamma^{\circ\circ}$] δεύτερος AB₁. 6/7 λείπει
συναμφοτέρον B₁. 7 ποιεῖ] ποιεῖν AB₁, ποιεῖν $\dot{M} \kappa \delta$. ποιεῖ
δὲ Ba. 8 $\frac{\iota \beta}{\varsigma \beta}$] $\frac{\iota \varepsilon}{\iota \beta}$ AB₁. 11 ὁ πρῶτος suppl. Ba. De-

nom. add. Ba. 12 λήμμα εἰς τὸ ἐξῆς A, ἄλλως B, om. Ba.

13 δύο ἀριθμοὺς ἀορίστους B₁. 15 ὑπ' αὐτῶν Ba. συν-
αμφοτέρον Ba. 16 τρεῖς] γ' AB, τριπλασίονα Ba. 18 τρεῖς]
γ' AB₁, τριπλάσια Ba.

Sit $X_2 = x + 1$; addendo 8, fit $x + 9$; dividendo per $(X_2 - 1)$ hoc est per x , fit

$$1 + \frac{9}{x} = X_1.$$

Similiter erit

$$X_3 = 1 + \frac{16}{x},$$

et duabus conditionibus satisfactum est.

Reliquum oportet $X_1 X_3 - (X_1 + X_3)$: facit

$$\frac{144}{x^2} - 1 = 24, \text{ et fit } x = \frac{12}{5}.$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{57}{12}, \quad X_2 = \frac{17}{5}, \quad X_3 = \frac{92}{12}.$$

Et si velis communem esse denominatorem, sit 60; erit

$$X_1 = \frac{285}{60}, \quad X_2 = \frac{204}{60}, \quad X_3 = \frac{460}{60}.$$

Lemma ad sequens problema.

Invenire numeros indeterminatos duos quorum pro- 41
ductus ad summam rationem habeat datam.

Proponatur iam productum summae esse 3^{plum} .

Ponatur $X_1 = x$, $X_2 = 5$; est $X_1 X_2 = 5x$, quod volumus esse $3^{\text{plum}} (x + 5)$. Ergo

$$3x + 15 = 5x, \text{ et fit } x = 7\frac{1}{2}.$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 7\frac{1}{2}, \quad X_2 = 5.$$

Βλέπω οὖν <πόθεν> ὁ \mathfrak{s} γέγονεν $\dot{M}\bar{\xi}\bar{\zeta}'$ · ἐκ τοῦ τὸν $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ μερισθῆναι εἰς $\bar{\beta}\mathfrak{s}$. ἀλλὰ ὁ $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ ὁ $\beta^{\circ\circ}$ πολλαπλασιαζόμενος ἐστὶν ἐπὶ τὸν λόγον. ὁ δὲ $\bar{\beta}$ ἐστὶν ἐκ τῆς ὑπεροχῆς ἧς ὑπερέχει ὁ $\beta^{\circ\circ}$ τοῦ λόγου.

5 Ἐὰν οὖν τάξωμεν τὸν $\beta^{\circ\circ}$ οἷονδὴποτε \mathfrak{s} , καὶ πολλαπλασιάσωμεν αὐτὸν ἐπὶ τὸν λόγον, ποιεῖ $\mathfrak{s}\bar{\gamma}$, καὶ ἐὰν μερισθῇ εἰς τὴν ὑπεροχὴν ἧς ὑπερέχει ὁ $\beta^{\circ\circ}$ τοῦ λόγου, τουτέστιν εἰς $\mathfrak{s}\bar{\alpha}\Lambda\dot{M}\bar{\gamma}$, γίνεται ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ $\mathfrak{s}\bar{\gamma}$ ἐν μορίῳ $\mathfrak{s}\bar{\alpha}\Lambda\dot{M}\bar{\gamma}$.

10

λξ.

Εὐρεῖν ἀριθμοὺς τρεῖς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν πρὸς συναμφοτέρου λόγον ἔχη δεδομένον.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν ὑπὸ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ $\beta^{\circ\circ}$ συναμφοτέρους εἶναι $\gamma^{\circ\circ}$, τὸν δὲ ὑπὸ τοῦ $\beta^{\circ\circ}$ καὶ $\gamma^{\circ\circ}$ συναμφοτέρους
15 εἶναι $\delta^{\circ\circ}$, τὸν δὲ ὑπὸ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$ συναμφοτέρους εἶναι $\epsilon^{\circ\circ}$.

Τετάχθω ὁ $\beta^{\circ\circ}$ $\mathfrak{s}\bar{\alpha}$ · ἔσται δὴ, διὰ τὸ λῆμμα, ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ $\mathfrak{s}\bar{\gamma}$ ἐν μορίῳ $\mathfrak{s}\bar{\alpha}\Lambda\dot{M}\bar{\gamma}$ · ὁμοίως καὶ ὁ $\gamma^{\circ\circ}$ $\mathfrak{s}\bar{\delta}$ ἐν μορίῳ $\mathfrak{s}\bar{\alpha}\Lambda\dot{M}\bar{\delta}$.

20 λοιπὸν δεῖ τὸν ὑπὸ τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$ συναμφοτέρους εἶναι $\epsilon^{\circ\circ}$. ἀλλὰ ὁ ὑπὸ τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ $\gamma^{\circ\circ}$ $\Delta^{\gamma}\bar{\iota}\bar{\beta}$ ἐν μορίῳ $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\iota}\bar{\beta}\Lambda\mathfrak{s}\bar{\xi}$, συναμφοτέρος δὲ ἐστὶν ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ ὁ $\gamma^{\circ\circ}$ $\Delta^{\gamma}\bar{\xi}\Lambda\mathfrak{s}\kappa\bar{\delta}$ μορίου $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\iota}\bar{\beta}\Lambda\mathfrak{s}\bar{\xi}$.

1 πόθεν suppl. Ba, Auria. ὁ] δ AB₁. 2 $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$] $\bar{\epsilon}$ AB₁.
 \mathfrak{s} om. Ba. ἀλλὰ οἱ $\bar{\epsilon}$ A, ἀλλ' οἱ $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ Ba. $\beta^{\circ\circ}$ πολλαπλασίων
 AB₁, δευτέρου πολλαπλασίων Ba. 5 \mathfrak{s}] Auria add. οἷον
 $\mathfrak{s}^{\circ\circ}\bar{\alpha}$. 6 λόγον] Ba add. καὶ γενόμενον μερίσωμεν εἰς τὴν
 ὑπεροχὴν ἧς ὑπερέχει ὁ δεύτερος τοῦ λόγου, ἔξωμεν τὸν πρῶτον.
 ἔστω ὁ δεύτερος $\mathfrak{s}^{\circ\circ}\bar{\alpha}$ · οὗτος ἐπὶ τὸν λόγον. 8 τουτέστι A.
 11 εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς Ba. 14 τοῦ om. Ba (item 15).
 15 ὑπὸ τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$ B₁. 18 $\bar{\gamma}$. ὁμοίως . . . $\Lambda\dot{M}$ (19) om. B₁.

Considero unde x factus est $7\frac{1}{2}$; ex 15 diviso per 2 coefficientem x . Sed 15 est X_2 multiplicatus in rationem, et 2 excessus X_2 supra rationem.

Ergo si ponamus X_2 quocumque modo in x , esto x , et multiplicemus in rationem, quod facit $3x$, et dividamus per excessum X_2 supra rationem, hoc est per $x - 3$, fit

$$X_1 = \frac{3x}{x-3}.$$

XXXVI.

Invenire numeros tres tales ut binorum quorumvis 42 productus ad summam rationem habeat datam.

Proponatur iam esse

$$\begin{aligned} X_1 X_2 &= 3 (X_1 + X_2); & X_2 X_3 &= 4 (X_2 + X_3); \\ X_1 X_3 &= 5 (X_1 + X_3). \end{aligned}$$

Ponatur $X_2 = x$.

Erit, secundum lemma,

$$X_1 = \frac{3x}{x-3};$$

et similiter

$$X_3 = \frac{4x}{x-4}.$$

Reliquum oportet

$$X_1 X_3 = 5 (X_1 + X_3).$$

Sed

$$X_1 X_3 = \frac{12x^2}{x^2 + 12 - 7x}.$$

et

$$X_1 + X_3 = \frac{7x^2 - 24x}{x^2 + 12 - 7x}.$$

19 δ] α AB₁. 20/21 συναμφοτέρων B₁. 21 ἀλλ' ὁ Ba.
γ^{ov}] Ba add. ἐστὶ. 23 M om. AB₁.

Οὕτως· ὅταν γὰρ δεήσῃ συνθεῖναι μόρια, οἶον·

$s\bar{\gamma}$ μορ. $s\bar{\alpha} \wedge \dot{M}\bar{\gamma}$ καὶ $s\bar{\delta}$ μορ. $s\bar{\alpha} \wedge \dot{M}\bar{\delta}$,

οἱ s τοῦ μέρους ἐπὶ τὰ ἐναλλάξ μόρια πολλαπλασιασθήσονται, οἶον $s\bar{\gamma}$ ἐπὶ τὰ τοῦ ἑτέρου μόρια τουτέστιν ἐπὶ $s\bar{\alpha} \wedge \dot{M}\bar{\delta}$, καὶ πάλιν οἱ $s\bar{\delta}$ ἐπὶ τὰ μόρια τοῦ ἑτέρου, ἐπὶ $s\bar{\alpha} \wedge \dot{M}\bar{\gamma}$. οὕτως ἐποίησεν ἡ σύνθεσις $\Delta^x \xi \wedge s\bar{\kappa}\bar{\delta}$ μορίου τοῦ ὑπὸ τῶν μορίων, τουτέστι $\Delta^x \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\beta} \wedge s\bar{\xi}$.

ἔχομεν δὲ καὶ τὸν ὑπὸ τοῦ α^{ov} καὶ γ^{ov} $\Delta^x \bar{\iota}\bar{\beta}$ μορίου $\Delta^x \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\beta} \wedge s\bar{\xi}$.

Δ^x ἄρα $\bar{\iota}\bar{\beta}$ \langle μορίου $\Delta^x \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\beta}\rangle \wedge s\bar{\xi}$ $\varepsilon^{\pi\lambda.}$ εἰσι τῆς συνθέσεως. $\varepsilon^{\kappa\iota\varsigma}$ ἄρα ἡ σύνθεσις γίνεται $\Delta^x \bar{\lambda}\varepsilon \wedge s\bar{\rho}\kappa$ μορίου $\Delta^x \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\beta} \wedge s\bar{\xi}$. καὶ πάντα ἐπὶ τὸ κοινὸν αὐτῶν μόριον ἐπὶ $\Delta^x \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\beta} \wedge s\bar{\xi}$. καὶ γίνονται $\Delta^x \bar{\iota}\bar{\beta}$

15 ἴσαι $\Delta^x \bar{\lambda}\varepsilon \wedge s\bar{\rho}\kappa$. καὶ γίνεται ὁ $s\bar{\gamma}$ $\frac{\kappa\gamma}{\rho\kappa}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· εἶχες δὴ τὸν μὲν α^{ov} $s\bar{\gamma}$ μορ. $s\bar{\alpha} \wedge \dot{M}\bar{\gamma}$, τὸν δὲ β^{ov} $s\bar{\alpha}$, τὸν δὲ γ^{ov} $s\bar{\delta}$ μορ. $s\bar{\alpha} \wedge \dot{M}\bar{\delta}$.

εὐρέθη δὲ ὁ $s\bar{\gamma}$ $\frac{\kappa\gamma}{\rho\kappa}$. ἐὰν μὲν ἐπὶ τὸν α^{ov} ποιῇς, ἐπὶ $s\bar{\gamma}$, ἔσονται $\dot{M}\bar{\tau}\xi$. λοιπὸς ἐπὶ τὸ μόριον, $\dot{M}\bar{\rho}\kappa$ ἐπὶ

20 $s\bar{\alpha} \wedge \dot{M}\bar{\gamma}$. γίνονται $\dot{M}\bar{\nu}\alpha$. λοιπὸς ἄρα ὁ α^{ov} $\frac{\nu\alpha}{\tau\xi}$. ὁ δὲ

1 δεήσει Ba. 2 $s\bar{\alpha}$ post om. AB₁. 3 s τοῦ μέρους] $\xi\eta$ τοῦ μ' AB₁, μὲν ss^{oi} Ba. 4 $s\bar{\gamma}$] $\eta\eta$ $s\bar{\gamma}$ A, ἀριθμοὶ $s\bar{\gamma}$ B₁. 6 $s\bar{\alpha}$] AB₁ add. μονάδας δ' καὶ πάλιν οἱ τέσσαρες ἀριθμοὶ ἐπὶ τὰ μόρια τοῦ ἑτέρου ἐπὶ ἀριθμὸν $\bar{\alpha}$ (ex repet.). 7/8 τουτέστι A. 9 εἰχομεν B. τὸν] τὸ AB. 11 μορίου $\Delta^x \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\beta}$ suppl. Ba. εἰσὶν A. 13 $s\bar{\xi}$] Ba add. ἴσαι $\Delta^x \bar{\iota}\bar{\beta}$ μορίου τοῦ αὐτοῦ. 14 ἐπὶ] ε A, om. B. 16 εἶχε B, εἶχον Ba. δὴ] δὲ AB. μορίου Ba, μέζονος AB₁. 19 $\tau\xi$] $\tau\xi\alpha$ Ba. \dot{M} ante $\rho\kappa$ om. Ba. Denom. add. Ba (item 20, p. 290, 2, 3).

Sic: quando oportebit addere fractiones, ut

$$\frac{3x}{x-3} \quad \text{et} \quad \frac{4x}{x-4},$$

numeratores in denominatores invertendo multiplicabuntur, ut $3x$ in denominatorem alterius, hoc est in $(x-4)$; et rursus $4x$ in denominatorem alterius, in $(x-3)$. Sic fecit numeratorum additio $7x^2 - 24x$, cum denominatore, producto denominatorum, hoc est

$$x^2 + 12 - 7x.$$

Habemus autem

$$X_1 X_2 = \frac{12x^2}{x^2 + 12 - 7x}.$$

Ergo $\frac{12x^2}{x^2 + 12 - 7x}$ est $5 \times (X_1 + X_2)$; sed

$$5 \times (X_1 + X_2) = \frac{35x^2 - 120x}{x^2 + 12 - 7x}.$$

Omnia in communem denominatorem, $(x^2 + 12 - 7x)$; fit

$$12x^2 = 35x^2 - 120x, \quad \text{et} \quad x = \frac{120}{23}.$$

Ad positiones. Habebas

$$X_1 = \frac{3x}{x-3}, \quad X_2 = x, \quad X_3 = \frac{4x}{x-4}.$$

Inventus est autem $x = \frac{120}{23}$. Si facis in X_1 , in $3x$, erit 360; restat in denominatorem¹⁾, 120 in $x-3$; fit 51. Erit ergo

$$X_1 = \frac{360}{51}, \quad \text{et} \quad X_2 = \frac{120}{23};$$

non habet enim denominatorem in x .

1) $120 - 3 \times 23 = 51$. Ibidem infra $120 - 4 \times 23 = 28$.
 DIOPHANTUS, ed. Tannery.

$\beta^{\circ\circ}$ $\overline{\rho\kappa}$, οὐ γὰρ εἶχεν ἀριθμητικὸν μόριον· ὁ δὲ $\gamma^{\circ\circ}$ ·
 ὁμοίως $\overline{\rho\kappa}$ ἐπὶ τοὺς δ ς , γίνονται $\overline{\nu\pi}$ · ὁμοίως καὶ ἐπὶ
 τὸ μόριον, $\overline{\rho\kappa}$ ἐπὶ ς α Λ $\overline{M\delta}$, γίνονται $\overline{M\kappa\eta}$, λοιπὸς
 ἄρα ὁ $\gamma^{\circ\circ}$ \overline{M} $\overline{\nu\pi}$. καὶ ἡ ἀπόδειξις φανερά.

5

λξ.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν
 πρὸς τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν τριῶν λόγον ἔχῃ δεδομένον.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν μὲν ὑπὸ τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ τοῦ $\beta^{\circ\circ}$
 τῶν τριῶν εἶναι $\gamma^{\pi\lambda}$, τὸν δὲ ὑπὸ τοῦ $\beta^{\circ\circ}$ καὶ τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$
 10 τῶν τριῶν εἶναι $\delta^{\pi\lambda}$, τὸν δὲ ὑπὸ τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$ καὶ τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$
 τῶν τριῶν εἶναι $\epsilon^{\pi\lambda}$.

Ἐπεὶ οὖν ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν πρὸς τὸν ἐκ τῶν
 τριῶν λόγον ἔχει δεδομένον, ζητῶ πρότερον τρεῖς ἀριθ-
 μούς καὶ τυχόντα ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν πρὸς
 15 τὸν τυχόντα λόγον ἔχῃ τὸν ἐπιταχθέντα.

ἔστω ὁ τυχὼν $\overline{M\epsilon}$ · καὶ ἐπεὶ ὁ ὑπὸ τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ
 τοῦ $\beta^{\circ\circ}$, τυχόντος ἐστὶ $\gamma^{\pi\lambda}$, τουτέστι τοῦ ϵ , ὁ ὑπὸ τοῦ
 $\alpha^{\circ\circ}$ ἄρα καὶ τοῦ $\beta^{\circ\circ}$ ἔσται $\overline{M\iota\epsilon}$. ἔστω ὁ $\beta^{\circ\circ}$ ς α , ὁ ἄρα
 $\alpha^{\circ\circ}$ ἔσται $\varsigma^{\times}\iota\epsilon$.

20 πάλιν ἐπεὶ ὁ ὑπὸ τοῦ $\beta^{\circ\circ}$ καὶ τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$, τοῦ ϵ ἐστὶ
 $\delta^{\pi\lambda}$, ὁ ἄρα ὑπὸ $\beta^{\circ\circ}$ καὶ $\gamma^{\circ\circ}$ ἔσται $\overline{M\kappa}$. ἔστι δὲ ὁ $\beta^{\circ\circ}$
 ς α · ὁ ἄρα $\gamma^{\circ\circ}$ ἔσται $\varsigma^{\times}\kappa$.

λοιπὸν ἐστὶ καὶ τὸν ὑπὸ τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$ καὶ τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$, ὅς
 $\Delta^{\gamma\times}$ εἴσι τ , ταῦτα τοῦ ϵ εἶναι $\epsilon^{\pi\lambda}$ · γίνονται $\Delta^{\gamma\times}\tau$
 25 ἴσ. $\overline{M\kappa\epsilon}$.

3 τὸ μόριον Ba , τῶν μορίων AB_1 . $\overline{\kappa\eta}] \overline{\kappa} AB_1$. 9 τῶν
 τριῶν Ba , τὸν τρίτον AB_1 (item 10, 11). 12 δύο Ba , ξAB_1 .

15 ἔχῃ Ba , ἔχει AB . 16 τυχὼν A . 18 $\beta^{\circ\circ}$ $\overline{M\alpha} AB_1$
 (item 21/22). 20 ἐστὶν A . 24/25 γίνονται $\overline{M\tau}$ ἴσαι $\Delta^{\gamma\times}\overline{\kappa\epsilon} Ba$.

X_3 : similiter $\frac{120}{28}$ in $4x$, fit 480; et in denominatore, 120 in $x - 4$, fit 28; erit ergo $X_3 = \frac{480}{28}$, et probatio evidens.

XXXVII.

Invenire tres numeros tales ut binorum quorumvis 43 productus ad summam trium rationem habeat datam.

Proponatur iam

$$\begin{aligned} X_1 X_2 &= 3(X_1 + X_2 + X_3); & X_2 X_3 &= 4(X_1 + X_2 + X_3); \\ & & X_3 X_1 &= 5(X_1 + X_2 + X_3). \end{aligned}$$

Quoniam binorum quorumvis productus ad summam trium rationem habet datam, quaero primum tres numeros et alium arbitrarium ita ut binorum quorumvis productus ad arbitrarium rationem habeat propositam.

Sit arbitriarius 5. Quoniam $X_1 X_2$ est 3^{plus} arbitrii, hoc est 5,

$$X_1 X_2 = 15.$$

Sit

$$X_2 = x; \text{ erit } X_1 = \frac{15}{x}.$$

Rursus quoniam $X_2 X_3$ est 4^{plus} 5, ergo

$$X_2 X_3 = 20.$$

Sed

$$X_2 = x; \text{ igitur } X_3 = \frac{20}{x}.$$

Restat ut $X_3 X_1$, qui est $\frac{300}{x^2}$, sit 5^{plus} 5. Fiunt

$$\frac{300}{x^2} = 25.$$

Καὶ εἰ ἦν τὸ εἶδος πρὸς τὸ εἶδος λόγον ἔχον ὃν
 \square° πρὸς $\square^{\circ\alpha}$, λελυμένον ἂν ἦν μοι τὸ ζητούμενον.
 ἀλλὰ τὰ $\bar{\epsilon} \Delta^{\gamma\chi}$ ὑπὸ τοῦ $\bar{\iota\epsilon}$ ἐστὶ καὶ τοῦ $\bar{\kappa}$. ἀλλὰ ὁ $\bar{\iota\epsilon}$
 $\gamma^{\pi\lambda}$. ἐστὶ τοῦ $\bar{\epsilon}$, ὁ δὲ $\bar{\kappa}$ $\delta^{\pi\lambda}$. τοῦ $\bar{\epsilon}$. θέλομεν οὖν τὸν
 5 $\gamma^{\pi\lambda}$. τοῦ $\bar{\epsilon}$ ἐπὶ τὸν $\delta^{\pi\lambda}$. τοῦ $\bar{\epsilon}$ γενόμενον πρὸς τὸν $\epsilon^{\pi\lambda}$.
 τοῦ $\bar{\epsilon}$ λόγον ἔχειν ὃν \square° πρὸς $\square^{\circ\alpha}$. ὁ δὲ $\bar{\epsilon}$ τυχὼν
 ἐστίν. ἀπῆκται οὖν μοι εἰς τὸ ζητεῖν τινα ἀριθμόν,
 ὅπως ὁ $\gamma^{\pi\lambda}$. αὐτοῦ πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸν $\delta^{\pi\lambda}$. αὐτοῦ
 καὶ ὁ γενόμενος πρὸς τὸν $\epsilon^{\pi\lambda}$. αὐτοῦ λόγον ἔχη ὃν \square°
 10 πρὸς $\square^{\circ\alpha}$.

Ἐστω ὁ ζητούμενος $\bar{s} \bar{\alpha}$. καὶ ὁ $\gamma^{\pi\lambda}$. αὐτοῦ πολλα-
 πλασιασθεὶς ἐπὶ τὸν $\delta^{\pi\lambda}$. αὐτοῦ ποιείτω $\Delta^{\gamma\chi} \bar{\iota\beta}$. δεῖ τοί-
 νυν τοῦτον πρὸς τὸν $\epsilon^{\pi\lambda}$. αὐτοῦ λόγον ἔχειν ὃν \square°
 πρὸς $\square^{\circ\alpha}$. Δ^{γ} ἄρα $\bar{\iota\beta}$ πρὸς $\bar{s} \bar{\epsilon}$ θέλομεν εἶναι ἐν λόγῳ
 15 ὃ ἔχει \square° ἀριθμὸς πρὸς $\square^{\circ\alpha}$ ἀριθμόν. ὁ ἄρα ὑπ' αὐ-
 τῶν καὶ αὐτὸς ἐστὶ \square° . K^{γ} ἄρα $\bar{\xi}$ $\bar{\iota\sigma}$. \square° . τοῦτο
 δὲ ῥάδιον. $\bar{\iota\sigma}$. $\Delta^{\gamma} \bar{\mathfrak{D}}$. καὶ γίνεται ὁ $\bar{s} \bar{M} \bar{\iota\epsilon}$. ἐπὶ τὰς
 ὑποστάσεις. ἐστὶ ὁ ζητούμενος $\bar{M} \bar{\iota\epsilon}$.

τάσσω οὖν αὐτὸν $\bar{M} \bar{\iota\epsilon}$. ἐστὶ ἄρα ὁ ὑπὸ τοῦ $\alpha^{\circ\alpha}$
 20 καὶ τοῦ $\beta^{\circ\alpha}$ $\bar{M} \bar{\mu\epsilon}$. καὶ ἐστὶν ὁ β° $\bar{s} \bar{\alpha}$. ὁ ἄρα α° ἐστὶ
 $\bar{s}^{\chi} \bar{\mu\epsilon}$. ὁμοίως καὶ ὁ γ° $\bar{s}^{\chi} \bar{\xi}$.

λοιπὸν ἐστὶ τὸν ὑπὸ $\alpha^{\circ\alpha}$ καὶ $\gamma^{\circ\alpha}$, τουτέστι $\Delta^{\gamma\chi} \bar{\beta\psi}$,
 τῶν $\bar{M} \bar{\iota\epsilon}$ κατασκευάσαι $\epsilon^{\pi\lambda}$. $\Delta^{\gamma\chi} \bar{\beta\psi}$ $\bar{\iota\sigma}$. $\bar{M} \bar{o\epsilon}$. καὶ
 γίνεται ὁ $\bar{s} \bar{M} \bar{\xi}$. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἐστὶ ὁ α°
 25 $\bar{M} \bar{\xi} \bar{\iota'}$, ὁ δὲ β° $\bar{M} \bar{\xi}$, ὁ δὲ γ° $\bar{M} \bar{\iota}$.

3 ἀλλὰ τὰ $\bar{\epsilon} \Delta^{\gamma\chi}$] ἀλλὰ αἱ $\bar{\Gamma}$ δυνάμεις AB, ἀλλ' αἱ $\bar{M} \bar{\iota\epsilon}$
 Ba. ἐστὶν A (item 4). ἀλλ' οἱ $\bar{\iota\epsilon}$ Ba. 4/5 τοῦ τριπλασίου Ba.
 5 γενόμενον] γενομένου AB, πολλαπλασιασθέντος γενομένου Ba.
 7 ἐστὶ ABa. 12 ποιείτω] ποιεῖ Ba. 14 πρὸς $\square^{\circ\alpha}$] AB₁
 repet. ἔστω ὁ ζητούμενος (11) πρὸς $\square^{\circ\alpha}$. ἐθέλομεν
 Ba. 15 ὃ] ὃν Ba. ἀριθμὸς om. B₁. ἀριθμόν om. B₁.

Si coefficiens ad coefficientem rationem haberet quadrati ad quadratum, soluta mihi foret quaestio. Sed 300, coefficiens $\frac{1}{x^2}$, est 15×20 ; 15 est 3×5 ; 20 est 4×5 . Volumus igitur productum 3^{plu} 5 et 4^{plu} 5 ad 5^{plum} 5 rationem habere quadrati ad quadratum; at 5 arbitrarius est. Deducor igitur ad quaerendum quendam numerum talem ut productus 3^{plu} ipsius et 4^{plu} ipsius ad 5^{plum} ipsius rationem habeat quadrati ad quadratum.

Sit quaesitus = x . 3^{plus} ipsius multiplicatus in 4^{plum} ipsius faciat $12x^2$. Oportet hunc ad 5^{plum} ipsius rationem habere quadrati ad quadratum. Volumus ergo $12x^2$ ad $5x$ rationem habere quadrati numeri ad quadratum numerum. Illorum ergo productus erit ipse quadratus; ergo $60x^3 = \square$.

Hoc facile est; aequo $900x^2$, et fit $x = 15$. Ad positiones. Quaesitus erit 15.

Illum igitur pono = 15. Erit ergo $X_1 X_2 = 45$; est $X_2 = x$. Ergo

$$X_1 = \frac{45}{x}. \quad \text{Similiter} \quad X_3 = \frac{60}{x}.$$

Restat ut $X_1 X_3$, hoc est $\frac{2700}{x^2}$, fiat 5^{plus} 15. Ergo

$$\frac{2700}{x^2} = 75, \quad \text{et fit} \quad x = 6.$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 7\frac{1}{2}, \quad X_2 = 6, \quad X_3 = 10.$$

16 τοῦτο] οὗτος Ba. 17 ἐξάδιον] ἄρα Ba. D Ba, μ AB.
 M om. B₁. 21 μῆ] κῆ B₁. 23 εἰς^{πλ}] Ba add. τὸ ἄρα.
 οἱ Ba, οἱ AB.

Καὶ ὥσει ἦν ἡ συγκείμενος ἐκ τῶν τριῶν $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\epsilon}$,
 λελυμένον ἂν ἦν μοι τὸ ζητούμενον· τάσσω οὖν τὸν
 συγκείμενον ἐκ τῶν τριῶν $\Delta^{\gamma}\bar{\iota}\bar{\epsilon}$, αὐτοὺς δὲ τοὺς τρεῖς
 ἐν ς , ὥς εὗρομεν, τὸν μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ $\varsigma\bar{\xi}\bar{\iota}'$, τὸν δὲ $\beta^{\circ\circ}$ $\varsigma\bar{\varsigma}$,
 τὸν δὲ $\gamma^{\circ\circ}$ $\varsigma\bar{\iota}$.

Καὶ λοιπὸν δεῖ τοὺς τρεῖς εἶναι $\Delta^{\gamma}\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ · εἰσὶ δὲ οἱ
 τρεῖς $\varsigma\bar{\kappa}\bar{\gamma}\bar{\iota}'$.

ς ἄρα $\bar{\kappa}\bar{\gamma}\bar{\iota}'$ ἴσ. $\Delta^{\gamma}\bar{\iota}\bar{\epsilon}$, καὶ γίνεται ὁ ς $\bar{M}\bar{\mu}\bar{\xi}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ $\bar{\tau}\bar{\nu}\bar{\beta}\bar{\iota}'$, ὁ δὲ
 $\beta^{\circ\circ}$ $\bar{\sigma}\bar{\pi}\bar{\beta}$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\circ}$ $\bar{\upsilon}\bar{o}$.

λη.

Εὗρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ συγκείμενος ἐκ τῶν
 τριῶν πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ μὲν τὸν πρῶτον ποιῇ
 τρίγωνον, ἐπὶ δὲ τὸν δεύτερον ποιῇ τετράγωνον, ἐπὶ
 δὲ τὸν τρίτον ποιῇ κύβον.

Τετάρχθω δὴ οἱ τρεῖς $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}$, ὁ δὲ $\alpha^{\circ\circ}$ δυναμοστῶν
 τριγωνικῶν· ἔστω $\Delta^{\gamma\chi}\bar{\varsigma}$. ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$ $\Delta^{\gamma\chi}\bar{\delta}$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\circ}$
 δυναμοστῶν κυβικῶν· ἔστω $\Delta^{\gamma\chi}\bar{\eta}$.

Καὶ ἡ $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}$ πολλαπλασιασθεῖσα ἐπὶ μὲν τὸν $\alpha^{\circ\circ}$
 ποιεῖ $\bar{M}\bar{\varsigma}$ ὅς ἐστι τρίγωνος· ἐπὶ δὲ τὸν $\beta^{\circ\circ}$ ποιεῖ $\bar{M}\bar{\delta}$,
 ὅς ἐστι $\square^{\circ\circ}$ · ἐπὶ δὲ τὸν $\gamma^{\circ\circ}$ ποιεῖ $\bar{M}\bar{\eta}$, ὅς ἐστι κύβος.

λοιπὸν ἔστι τοὺς τρεῖς εἶναι $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha}$ · ἀλλὰ οἱ τρεῖς

1 ὥσει] εἰ B. 2 ἂν om. ABa. τάττω B₁. 4 ς ante
 $\bar{\varsigma}$ et $\bar{\iota}$ (5) om. B₁. 8 Denom. add B 2^a m. (item 9/10).
 9 $\bar{\tau}\bar{\eta}$ AB₁. 10 $\bar{\sigma}\bar{\pi}\bar{\beta}\bar{\iota}'$ AB₁. 16 δυναμοστῶν] δυνάμεων
 A, δυνάμεως B, δυναμοστὸν μονάδων Ba (item 18). 17 $\beta^{\circ\circ}$] $\bar{\beta}$
 Ba add. δυναμοστὸν μονάδων τετραγωνικῶν· ἔστω. 20 ποιεῖ
 post.] ποιείτω AB₁ (item 21). 21 ἐστὶν bis A. \bar{M} om.
 AB₁. 22 ἀλλ' οἱ Ba.

Ita si foret

$$X_1 + X_2 + X_3 = 15,$$

soluta mihi esset quaestio. Pono igitur

$$X_1 + X_2 + X_3 = 15x^2,$$

et unumquemque trium in x cum coefficiente invento:

$$X_1 = \left(7\frac{1}{2}\right)x, \quad X_2 = 6x, \quad X_3 = 10x.$$

Reliquum oportet summam trium esse $15x^2$; sed summa trium est $\left(23\frac{1}{2}\right)x$. Ergo

$$\left(23\frac{1}{2}\right)x = 15x^2, \quad \text{et fit} \quad x = \frac{47}{30}.$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{352\frac{1}{2}}{30}, \quad X_2 = \frac{282}{30}, \quad X_3 = \frac{470}{30}.$$

XXXVIII.

Invenire tres numeros tales ut summa trium multiplicata in primum faciat triangulum, in secundum faciat quadratum, in tertium faciat cubum.

Ponatur $X_1 + X_2 + X_3 = x^2$.

X_1 sit $\frac{1}{x^2}$ cum coefficiente triangulo; esto $\frac{6}{x^2}$.

X_2 sit $\frac{4}{x^2}$, et X_3 sit $\frac{1}{x^2}$ cum coefficiente cubico; esto $\frac{8}{x^2}$.

Sic x^2 multiplicata in X_1 facit 6 qui est triangulus, in X_2 facit 4 qui est quadratus, in X_3 facit 8 qui est cubus.

Restat ut summa trium sit x^2 ; sed summa trium est

$$\frac{18}{x^2} = x^2.$$

εἰσι $\Delta^Y \bar{\iota}\eta$ ἴσ. $\Delta^Y \bar{\alpha}$. καὶ πάντα ἐπὶ $\Delta^Y \bar{\alpha}$ γίνεται $\Delta^Y \Delta \bar{\alpha}$ ἴσ. $\dot{M} \bar{\iota}\eta$.

δεῖ οὖν τὸν $\bar{\iota}\eta$ εἶναι $\square^{\circ\circ}$, πλευρὰν ἔχοντα $\square^{\circ\circ}$, ἀλλὰ ὁ $\bar{\iota}\eta$ σύνθεσις ἐστὶ τριγώνου καὶ τετραγώνου καὶ κύβου. ἀπῆκται οὖν μοι εὐρεῖν· $\square^{\circ\circ}$, πλευρὰν ἔχοντα $\square^{\circ\circ}$, διελεῖν εἰς τρίγωνον καὶ τετράγωνον καὶ κύβον.

ἔστω ὁ τετράγωνος $\Delta^Y \Delta \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha} \Lambda \Delta^Y \bar{\beta}$. ἐὰν ἄρα ἀπὸ $\Delta^Y \Delta \bar{\alpha}$ ἄρῃ $\Delta^Y \Delta \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha} \Lambda \Delta^Y \bar{\beta}$, λοιπὸς καταλείπεται $\Delta^Y \bar{\beta} \Lambda \dot{M} \bar{\alpha}$. πάλιν ταῦτα δεῖ διαιρεθῆναι εἰς τε κύβον καὶ τρίγωνον. καὶ ἔστω ὁ κύβος $\dot{M} \bar{\iota}\eta$. λοιπὸς ἄρα ὁ τρίγωνος $\Delta^Y \bar{\beta} \Lambda \dot{M} \bar{\theta}$ ἴσ. τριγώνῳ.

πᾶς δὲ τρίγωνος, ἡ¹ γενόμενος καὶ προσλαβὼν $\dot{M} \bar{\alpha}$, $\square^{\circ\circ}$ γίνεται.

Δ^Y ἄρα $\bar{\iota}\zeta \Lambda \dot{M} \bar{\theta} \bar{\alpha}$ ἴσ. $\square^{\circ\circ}$. πλάσσω τὸν $\square^{\circ\circ}$ ἀπὸ $\bar{\delta} \Lambda \dot{M} \bar{\alpha}$. γίνεται ὁ $\square^{\circ\circ}$, $\Delta^Y \bar{\iota}\zeta \dot{M} \bar{\alpha} \langle \Lambda \bar{\delta} \bar{\eta} \rangle$. καὶ γίνεται ὁ $\bar{\delta} \Lambda \dot{M} \bar{\theta}$. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ μὲν τρίγωνος $\dot{M} \bar{\theta} \bar{\eta}$, ὁ δὲ τετράγωνος $\dot{M} \bar{\epsilon}\bar{\nu}$, ὁ δὲ κύβος $\dot{M} \bar{\iota}\eta$.

Ἔρχομαι εἰς τὸ ἐξ ἀρχῆς καὶ τάσσω τὸν ἐκ τῶν τριῶν συγκείμενον τετράγωνον $\Delta^Y \bar{\alpha}$, τὸν δὲ $\alpha^{\circ\circ}$ $\Delta^Y \times \bar{\theta} \bar{\eta}$, ἐπεὶ δεῖ τρίγωνον γενέσθαι, τὸν δὲ $\beta^{\circ\circ}$ $\Delta^Y \times \bar{\epsilon}\bar{\nu}$, ἐπεὶ δεῖ τετράγωνον γενέσθαι, τὸν δὲ $\gamma^{\circ\circ}$ $\Delta^Y \times \bar{\iota}\eta$, ἐπεὶ δεῖ κύβον γενέσθαι· καὶ ἡ $\Delta^Y \bar{\alpha}$, τετράγωνος οὕσα, ἐφ' ὅν ἂν πολλαπλασιασθῇ, ποιεῖ ὅν μὲν τρίγωνον, ὅν δὲ τετράγωνον, ὅν δὲ κύβον.

1 εἰσιν A. 3 $\square^{\circ\circ}$ πλευρὰν ἔχόντων $\square^{\circ\circ}$ AB, δυναμο-
δύναμιν Ba. 4 ἀλλ' ὁ Ba. 6 $\square^{\circ\circ}$ om. AB₁, Ba add.
καὶ αὐτὸν. 7 ὁ] ὁ δὲ Ba. $\dot{M} \bar{\alpha}$ om. AB₁. 11 ἴσας
τετραγώνῳ A, om. Ba. 13 $\bar{\alpha}$ om. Ba. 14 δύναμις ἄρα
 $\Delta^Y \bar{\iota}\zeta$ A. 15 γίνεται . . . $\Lambda \bar{\delta} \bar{\eta}$ καὶ om. B, ultima supplevi.
17 $\dot{M} \bar{\epsilon}\bar{\nu}] \cup \bar{\theta}$ AB₁, $\bar{\epsilon}\bar{\nu}$ Ba. 20 ἐπεὶ δεῖ] ἐπειδὴ AB₁
(item 21, 22).

Omnia in x^2 , fit $x^4 = 18$.

Oportet igitur 18 esse quadratum pro radice habentem quadratum. Sed 18 summa est trianguli, quadrati et cubi. Deducor igitur: invenire quadratum pro radice habentem quadratum et partiendum in triangulum, quadratum et cubum.

Sit quadratus $= x^4 + 1 - 2x^2$. Si ab x^4 subtraho $(x^4 + 1 - 2x^2)$, residuus superest $(2x^2 - 1)$, quem rursus oportet partiri in cubum et triangulum. Sit cubus 8. Reliquus ergo triangulus

$$2x^2 - 9 = \text{triangulo}.$$

Omnis triangulus, 8^{ies} sumptus et addito 1, fit quadratus. Ergo

$$16x^2 - 71 = \square.$$

Formo \square ab $(4x - 1)$; fit ipse $\square = 16x^2 + 1 - 8x$ et $x = 9$.

Ad positiones. Erit triangulus 153, quadratus 6400, cubus 8.

Redeo ad primitivum problema et pono

$$X_1 + X_2 + X_3 = x^2,$$

$$X_1 = \frac{153}{x^2}, \text{ quoniam debet triangulus fieri,}$$

$$X_2 = \frac{6400}{x^2}, \text{ quoniam debet quadratus fieri,}$$

$$X_3 = \frac{8}{x^3}, \text{ quoniam debet cubus fieri.}$$

Quadratus enim quum sit x^2 , si multiplicatur in unumquemque horum, illum facit triangulum, illum quadratum, hunc cubum.

δει δὴ τοὺς τρεῖς εἶναι $\Delta^Y \bar{\alpha}$. εἰσὶ δὲ $\Delta^Y \times \overline{\Sigma \Phi \Xi \alpha}$
 Ἰσ. $\Delta^Y \bar{\alpha}$. καὶ πάντα ἐπὶ Δ^Y . γίνεται $\Delta^Y \Delta \bar{\alpha}$ Ἰσ. $\bar{M} \overline{\Sigma \Phi \Xi \alpha}$.
 καὶ ἔστιν ὁ $\bar{\Sigma} \bar{M} \bar{\Theta}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ μὲν α° $\frac{\pi \alpha}{\varrho \nu \gamma}$, ὁ δὲ
 5 β° $\frac{\pi \alpha}{\Sigma \nu}$, ὁ δὲ γ° $\frac{\pi \alpha}{\eta}$. καὶ ἡ ἀπόδειξις φανερά.

λθ.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μεί-
 ζονος καὶ τοῦ μέσου πρὸς τὴν ὑπεροχὴν τοῦ μέσου
 καὶ τοῦ ἐλάσσονος λόγον ἔχη δεδομένον, ἔτι δὲ καὶ
 10 σὺν δύο λαμβανόμενοι, ποιῶσι τετράγωνον.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὴν ὑπεροχὴν τοῦ μείζονος καὶ τοῦ
 μέσου τῆς ὑπεροχῆς τοῦ μέσου καὶ τοῦ ἐλαχίστου
 εἶναι $\gamma^{\pi \lambda}$.

Ἐπεὶ δὲ συναμφοτέρως ὁ μέσος καὶ ὁ ἐλάσσων
 15 ποιεῖ \square° , ποιεῖτω $\bar{M} \bar{\delta}$. ὁ ἄρα μέσος μείζων ἐστὶ
 δυάδος· ἔστω $\bar{\Sigma} \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\beta}$. ὁ ἄρα ἐλάχιστος ἔσται $\bar{M} \bar{\beta}$
 $\Lambda \bar{\Sigma} \bar{\alpha}$.

Καὶ ἐπειδὴ ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μείζονος καὶ τοῦ μέσου
 τῆς ὑπεροχῆς τοῦ μέσου καὶ τοῦ ἐλαχίστου $\gamma^{\pi \lambda}$. <ἐστὶ>,
 20 καὶ ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μέσου καὶ τοῦ ἐλαχίστου $\bar{\Sigma} \bar{\beta}$, ἡ
 ἄρα ὑπεροχὴ τοῦ μείζονος καὶ τοῦ μέσου ἔσται $\bar{\Sigma} \bar{\xi}$, καὶ
 ὁ μείζων ἄρα ἔσται $\bar{\Sigma} \bar{\xi} \bar{M} \bar{\beta}$.

λοιπὸν ἐστὶ δύο ἐπιτάγματα, τό τε συναμφοτέρον
 <τὸν μείζονα καὶ τὸν ἐλάχιστον ποιεῖν \square° , καὶ τὸ τὸν
 25 μείζονα> καὶ τὸν μέσον ποιεῖν \square° . καὶ γίνεται μοι
 διπλῇ ἢ ἰσότης·

$\bar{\Sigma} \bar{\eta} \bar{M} \bar{\delta}$ Ἰσ. \square° , καὶ $\bar{\Sigma} \bar{\xi} \bar{M} \bar{\delta}$ Ἰσ. \square° .

1 εἰσὶν Α. 2 Δ^Y] B₁ add. μίαν. 3 ἔστι Βα. 4 δὲ

Summam trium oportet esse x^2 ; est autem

$$\frac{6561}{x^2} = x^2.$$

Omnia in x^2 ; fit $x^4 = 6561$, et est $x = 9$.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{153}{81}, \quad X_2 = \frac{6400}{81}, \quad X_3 = \frac{8}{81},$$

et probatio evidens.

XXXIX.

Invenire tres numeros tales ut differentia maximi 45
et medii ad differentiam medii et minimi rationem
habeat datam, et adhuc bini quomodocumque additi
faciant quadratum.

Proponatur iam differentiam maximi (G) et medii
(M) differentiae medii (M) et minimi (P) esse 3^{plam} .

Quoniam ($M + P$) facit \square , faciat 4. Ergo

$M > 2$; esto $M = x + 2$; igitur $P = 2 - x$.

Et quoniam ($G - M$) est 3^{pla} ($M - P$), et

$$M - P = 2x,$$

ergo $G - M$ erit $6x$, et $G = 7x + 2$.

Restant duae conditiones:

$$G + P = \square, \quad \text{et} \quad G + M = \square.$$

Mihi fit dupla aequatio:

$$8x + 4 = \square, \quad \text{et} \quad 6x + 4 = \square.$$

om. AB₁. 15 *ἔστιν* A. 19 *ἔστί* suppl. Ba. 20/21 *ἡ ἀρα*
ἡ A. 24/25 *τὸν μείζονα καὶ τὸν μέσον ποιεῖν τετράγωνον τὸ*
τε τὸν μείζονα καὶ τὸν ἐλάχιστον ποιεῖν Ba; supplementum
paulum mutavi. 25 *τὸν*] *τὸ* AB₁. 26 *ἰσότης* A.

καὶ διὰ τὸ τὰς \dot{M} εἶναι τετραγωνικάς, εὐχερὴς ἐστὶν ἢ ἴσωςις.

πλάσσω ἀριθμοὺς δύο ἵνα ὁ ὑπ' αὐτῶν $\eta \leq \beta$, καθὼς ἴσμεν διπλὴν ἰσότητα· ἔστω οὖν $\leq \zeta'$ καὶ $\dot{M}\bar{\delta}$.
 5 καὶ γίνεται ὁ $\leq \dot{M}\bar{\rho}\iota\beta$. ἐλθὼν ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις, οὐ δύναμαι ἀφελεῖν ἀπὸ $\dot{M}\bar{\beta}$ τὸν $\leq \alpha$ τουτέστι τὰς $\dot{M}\bar{\rho}\iota\beta$.
 θέλω οὖν τὸν \leq εὐρεθῆναι ἐλάττονα $\dot{M}\bar{\beta}$, ὥστε καὶ $\leq \leq \dot{M}\bar{\delta}$ ἐλάσσονες ἔσονται $\dot{M}\bar{\iota}\zeta$. ἐὰν γὰρ ἡ δυὰς ἐπὶ $\leq \leq$ γένηται καὶ προσλάβῃ $\dot{M}\bar{\delta}$, ποιεῖ $\dot{M}\bar{\iota}\zeta$.
 10 ἐπεὶ οὖν ζητῶ $\leq \eta \dot{M}\bar{\delta}$ ἴσ. \square^w καὶ $\leq \leq \dot{M}\bar{\delta}$ ἴσ. \square^w , ἀλλὰ καὶ ὁ ἀπὸ τῆς δυάδος, τουτέστι $\dot{M}\bar{\delta}$, \square^w ἐστὶ, γεγόνασιν τρεῖς \square^a , $\leq \eta \dot{M}\bar{\delta}$, καὶ $\leq \leq \dot{M}\bar{\delta}$, καὶ $\dot{M}\bar{\delta}$, καὶ ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μείζονος καὶ τοῦ μέσου τῆς ὑπεροχῆς τοῦ μέσου καὶ τοῦ ἐλαχίστου γ^w μέρος ἐστίν. ἀπῆ-
 15 κται οὖν μοι εἰς τὸ εὐρεῖν <τρεῖς> τετραγώνους, ὅπως ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μείζονος καὶ τοῦ μέσου τῆς ὑπεροχῆς τοῦ μέσου καὶ τοῦ ἐλαχίστου γ^w μέρος η , ἔτι δὲ ὁ μὲν ἐλάχιστος $\eta \dot{M}\bar{\delta}$, ὁ δὲ μέσος ἐλάσσων $\dot{M}\bar{\iota}\zeta$.

Τετάρτῳ ὁ μὲν ἐλάχιστος $\dot{M}\bar{\delta}$, ἡ δὲ τοῦ μέσου π^l .
 20 $\leq \alpha \dot{M}\bar{\beta}$. αὐτὸς ἄρα ἔσται ὁ \square^a , $\Delta^x \alpha \leq \delta \dot{M}\bar{\delta}$.

ἐπεὶ οὖν ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μείζονος καὶ τοῦ μέσου τῆς ὑπεροχῆς τοῦ μέσου καὶ τοῦ ἐλαχίστου γ^w μέρος ἐστίν, καὶ ἔστιν ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μέσου καὶ τοῦ ἐλαχίστου $\Delta^x \alpha \leq \delta$, ὥστε ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ
 25 μέσου ἔσται $\Delta^x \gamma^x \leq \alpha \gamma^x$. καὶ ἔστιν ὁ μέσος $\Delta^x \alpha \leq \delta \dot{M}\bar{\delta}$. ὁ ἄρα μέγιστος ἔσται $\Delta^x \alpha \gamma^x \leq \varepsilon \gamma^x \dot{M}\bar{\delta}$ ἴσ. \square^w .

3 τὸ ὑπ' AB, τὸ ὑπὸ Ba. 4 ἔστωσαν \leq^w τὸ ἡμῖν Ba.

5 $\rho\iota\beta]$ $\iota\beta$ B₁. 6 τουτέστιν A. 15 τρεῖς suppl. Ba.

τετράγωνον A. 23 ἐστὶ prius B. 25 γ^x alterum om. AB₁.

α (post Δ^x) om. Ba. 26 γ^x prius om. A (1^a m.) B₁.

Quum coefficientes unitatis sint quadratici, tractabilis est aequatio.

Formo duos numeros quorum productus sit $2x$, secundum quod scimus de dupla aequatione. Sint $\frac{1}{2}x$ et 4; fit $x = 112$.

Ad positiones transiens, non possum a 2 subtrahere x , hoc est 112; volo igitur inventum iri $x < 2$, itaque $6x + 4 < 16$. Nam si 2 multiplicetur in 6 coefficientem x et addatur 4, fit 16.

Quoniam igitur quaero

$$8x + 4 = \square, \text{ et } 6x + 4 = \square,$$

est autem $(2)^2$, hoc est 4, quadratus, sunt tres quadrati

$$8x + 4, \quad 6x + 4, \quad 4,$$

et differentia maximi et medii differentiae medii et minimi tertia pars est. Deducor igitur ad inveniendum tres quadratos $[\square_g, \square_m, \square_p]$, tales ut $(\square_g - \square_m)$ sit $\frac{1}{3}(\square_m - \square_p)$, et adhuc sit $\square_p = 4$, $\square_m < 16$.

Ponatur $\square_p = 4$, \square_m^i radix $= x + 2$; ergo erit ipse

$$\square_m = x^2 + 4x + 4.$$

Quoniam igitur

$$(\square_g - \square_m) \text{ est } \frac{1}{3}(\square_m - \square_p),$$

et est

$$\square_m - \square_p = x^2 + 4x,$$

erit

$$\square_g - \square_m = \frac{1}{3}x^2 + 1\frac{1}{3}x.$$

Sed est

$$\square_m = x^2 + 4x + 4;$$

ergo

$$\square_g = 1\frac{1}{3}x^2 + 5\frac{1}{3}x + 4 = \square.$$

πάντα $\theta^{\kappa\iota\varsigma}$. $\Delta^Y \bar{\alpha}\rho\alpha \bar{\iota}\beta \bar{\varsigma} \bar{\mu}\eta \bar{M} \bar{\lambda}\varsigma \bar{\iota}\varsigma$. \square^{ω} . καὶ τὸ δ^{ω}
 αὐτῶν. $\Delta^Y \bar{\gamma} \bar{\varsigma} \bar{\iota}\beta \bar{M} \bar{\theta} \bar{\iota}\varsigma$. \square^{ω} .

ἔτι δὲ θέλω τὸν μέσον τετράγωνον ἐλάσσονα εἶναι
 $\bar{M} \bar{\iota}\varsigma$, καὶ τὴν π^{λ} δηλαδὴ ἐλάσσονος $\bar{M} \bar{\delta}$. ἡ δὲ πλευρὰ
 5 τοῦ μέσου ἐστὶν $\bar{\varsigma} \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\beta}$. ἐλάττονός ἐστι $\bar{M} \bar{\delta}$. καὶ
 κοινῶν ἀφαιρεθεῖσων τῶν $\bar{\beta} \bar{M}$, ὁ $\bar{\varsigma}$ ἐστὶ ἐλάσσο-
 νος $\bar{M} \bar{\beta}$.

γέγονεν οὖν μοι $\Delta^Y \bar{\gamma} \bar{\varsigma} \bar{\iota}\beta \bar{M} \bar{\theta} \bar{\iota}\varsigma$. ποιῆσαι \square^{ω} .
 πλάσσω \square^{ω} τινὰ ἀπὸ $\bar{M} \bar{\gamma}$ λειπουσῶν $\bar{\varsigma}$ τινος· καὶ γί-
 10 νεται ὁ $\bar{\varsigma}$ ἔκ τινος ἀριθμοῦ $\varsigma^{\kappa\iota\varsigma}$ γενομένου καὶ προσ-
 λαβόντος τὸν $\bar{\iota}\beta$, τουτέστι τῆς ἰσώσεως τῆς $\bar{\varsigma} \bar{\iota}\beta$, καὶ
 μερισθέντος εἰς τὴν ὑπεροχὴν ἣ ὑπερέχει ὁ ἀπὸ τοῦ
 ἀριθμοῦ \square^{ω} τῶν Δ^Y τῶν ἐν τῇ ἰσώσει $\bar{\gamma}$. ἀπῆκται
 οὖν μοι εἰς τὸ εὐρεῖν τινὰ ἀριθμόν, ὃς $\varsigma^{\kappa\iota\varsigma}$ γενόμενος
 15 καὶ προσλαβὼν $\bar{M} \bar{\iota}\beta$ καὶ μεριζόμενος εἰς τὴν ὑπεροχὴν
 ἣ ὑπερέχει ὁ ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ \square^{ω} τριάδος, ποιεῖ τὴν
 παραβολὴν ἐλάσσονος $\bar{M} \bar{\beta}$.

Ἔστω ὁ ζητούμενος $\bar{\varsigma} \bar{\alpha}$. οὕτως $\varsigma^{\kappa\iota\varsigma}$ γενόμενος καὶ
 προσλαβὼν $\bar{M} \bar{\iota}\beta$, ποιεῖ $\bar{\varsigma} \bar{\varsigma} \bar{M} \bar{\iota}\beta$. ὁ δὲ ἀπ' αὐτοῦ \square^{ω} ,
 20 $\Lambda \bar{M} \bar{\gamma}$, ποιεῖ $\Delta^Y \bar{\alpha} \Lambda \bar{M} \bar{\gamma}$. θέλω οὖν $\bar{\varsigma} \bar{\varsigma} \bar{M} \bar{\iota}\beta$ μερίζε-
 σθαι εἰς $\Delta^Y \bar{\alpha} \Lambda \bar{M} \bar{\gamma}$ καὶ ποιεῖν τὴν παραβολὴν ἐλάσ-
 σονος $\bar{M} \bar{\beta}$. ἀλλὰ καὶ ὁ $\bar{\beta}$ μεριζόμενος εἰς $\bar{M} \bar{\alpha}$, ποιεῖ
 τὴν παραβολὴν $\bar{\beta}$. ὥστε $\bar{\varsigma} \bar{\varsigma} \bar{M} \bar{\iota}\beta$ πρὸς $\Delta^Y \bar{\alpha} \Lambda \bar{M} \bar{\gamma}$
 ἐλάσσονα λόγον ἔχουσιν ἥπερ $\bar{\beta}$ πρὸς $\bar{\alpha}$.

1 δ^{ω}] τέρτον δὲ A, τέ (lacunam 4 litter.) δὲ B₁. 2 Δ^Y] μονάδαι A. 3 ἔτι δὲ . . . τετράγωνον] δεῖ δὲ καὶ τὸν μέσον Ba. ἐλάσσονα] ἐλάσσων A. 4 ἐλάσσονος A, ἐλάττονα B₁, ἐλάσσονα Ba qui add. εἶναι. 5 $\bar{\beta}$] Ba add.: ἀριθμὸς ἄρα εἰς $\bar{\mu} \bar{\beta}$. 6/7 ἐλάσσων B. 8 γέγονε Ba. ποιῆσαι om. B₁. 9 λείποντα AB, λειπόντων Ba. 10 ἑξάκι A (item 14, 18). γενόμενος A. 11 τουτέστιν A. τῆς post.] τοὺς Ba. 14 τὸ]

Omnia 9^{ies}:

$$12x^2 + 48x + 36 = \square,$$

et sumendo 4^{am} partem:

$$3x^2 + 12x + 9 = \square.$$

Adhuc volo esse $\square_m < 16$, scilicet huius radicem < 4 .

Sed \square_m^1 radix est $x + 2$. Ista sunt < 4 . Communibus ablatis 2, erit $x < 2$.

Mihi igitur aequandum est

$$3x^2 + 12x + 9 = \square.$$

Formo \square ab 3 minus x cum quodam coefficiente. Fiet x ex quodam numero 6^{ies} sumpto, cui addito 12 (hoc est coefficientis $12x$ in aequatione), summa dividetur per excessum quadrati a numero supra 3 coefficientem x^2 in aequatione.

Deducor igitur ad inveniendum numerum qui 6^{ies} sumptus, si addatur 12 et summa dividatur per excessum supra 3 quadrati ab ipso numero, quotientem det minorem quam 2.

Sit quaesitus x . Sumatur 6^{ies} et addatur 12, facit $6x + 12$; quadratus ab ipso, minus 3, facit $x^2 - 3$. Volo igitur dividere $6x + 12$ per $x^2 - 3$ et facere quotientem minorem quam 2. Sed 2 divisus per 1, facit quotientem 2. Ergo

$$6x + 12 : x^2 - 3 < 2 : 1.$$

τὸ $\bar{\nu}$ A. 15 $\bar{\iota}\bar{\beta}$] η $\bar{\iota}\bar{\beta}$ A ($\bar{\iota}\sigma\alpha\varsigma$ $\bar{\iota}\bar{\beta}$?). καὶ (post $\bar{\iota}\bar{\beta}$) om. Ba.
καὶ μεριζόμενος... προσλαβὼν $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\beta}$ (19) om. B₁. 17 ἐλάσσονα
Ba. 18 οὗτος Ba. 19 αὐτῶν B₁. 21/22 ἐλάττονα B, ἐλάσ-
σονα Ba. 22 ἀλλὰ om. Ba. 23 $\bar{\beta}$] δις AB, δυνάδα Ba.

Καὶ χωρίον χωρίῳ ἄνισον· ὁ ἄρα ὑπὸ $\varsigma \bar{\varsigma} \dot{M} \bar{\iota} \beta$ καὶ $M \bar{\alpha}$ ἐλάσσων ἐστὶν τοῦ ὑπὸ δυνάδος καὶ $\Delta^r \bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\gamma}$, τουτέστιν $\varsigma \bar{\varsigma} \dot{M} \bar{\iota} \beta$ ἐλάσσονές εἰσιν $\Delta^r \bar{\beta} \wedge \dot{M} \bar{\varsigma}$. καὶ κοιναὶ προσκείσθωσαν αἱ $\dot{M} \bar{\varsigma}$. $\varsigma \bar{\varsigma} \dot{M} \bar{\iota} \eta$ ἐλάσσονες $\Delta^r \bar{\beta}$.

- 5 ὅταν δὲ τοιαύτην ἴσωσιν ἰσώσωμεν, ποιοῦμεν τῶν ς τὸ ζ' ἐφ' ἑαυτό, γίνεται $\bar{\theta}$, καὶ τὰς $\Delta^r \bar{\beta}$ ἐπὶ τὰς $\dot{M} \bar{\iota} \eta$, γίνονται $\bar{\lambda} \varsigma$ · πρόσθετες τοῖς $\bar{\theta}$, γίνονται $\bar{\mu} \epsilon$, ὧν π^{λ} · οὐκ ἔλαττόν ἐστι $\dot{M} \bar{\zeta}$ · πρόσθετες τὸ ἡμίσευμα τῶν ς ·
 <γίνεται οὐκ ἔλαττον $\dot{M} \bar{\iota}$ · καὶ μέρισον εἰς τὰς Δ^r >
 10 γίνεται οὐκ ἔλαττον $\dot{M} \bar{\epsilon}$.

γέγονεν οὖν μοι $\Delta^r \bar{\gamma} \varsigma \bar{\iota} \beta \dot{M} \bar{\theta}$ ἴσ. \square^{ω} τῷ ἀπὸ π^{λ} .

$\dot{M} \bar{\gamma} \wedge \varsigma \bar{\epsilon}$, καὶ γίνεται ὁ ς $\dot{M} \frac{\kappa \beta}{\mu \beta}$ τουτέστιν $\frac{\iota \alpha}{\kappa \alpha}$.

τέταχα δὲ τὴν τοῦ μέσου $\square^{\omega \nu} \pi^{\lambda} \varsigma \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\beta}$ · ἔσται ἡ τοῦ $\square^{\omega \nu} \pi^{\lambda} \dot{M} \frac{\iota \alpha}{\mu \gamma}$. αὐτὸς δὲ ὁ $\square^{\omega \varsigma} \dot{M} \frac{\rho \kappa \alpha}{\alpha \omega \mu \theta}$.

- 15 Ἔρχομαι οὖν ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς καὶ τάσσω $\dot{M} \frac{\rho \kappa \alpha}{\alpha \omega \mu \theta}$, ὄντα $\square^{\omega \nu}$, ἴσ. τοῖς $\varsigma \bar{\varsigma} \dot{M} \bar{\delta}$ · καὶ πάντα εἰς $\rho \kappa \alpha$ · καὶ γίνονται ὁ ς $\frac{\psi \kappa \varsigma}{\alpha \tau \xi \epsilon}$, καὶ ἔστιν ἐλάσσων δυνάδος.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις τοῦ προβλήματος τοῦ ἐξ ἀρχῆς· ὑπέστημεν δὴ τὸν μὲν μέσον $\varsigma \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\beta}$, τὸν δὲ ἐλάχιστον
 20 $\dot{M} \bar{\beta} \wedge \varsigma \bar{\alpha}$, τὸν δὲ μέγιστον $\varsigma \bar{\zeta} \dot{M} \bar{\beta}$. ἔσται ὁ μὲν μέ-

1 χωρίον corr. ex χωρίων A (1^a m.?). ἀνίσω B₁. 2 ἐλάσσονές εἰσι Ba. ἐστὶ B₁. 2/3 τουτέστι Ba. 3 εἰσι B. 4 $\bar{\varsigma}$ (prius) scripsi, μείζονες AB. ἐλάσσονες] αἱ Ba. Δ^r] μ AB₁. 9 καὶ μέρισον εἰς δυνάμεις suppl. Ba, alia tentavi. 10 γίνεται ὁ ς οὐκ ἐλάττων Ba. 12 τουτέστι Ba. 13 τέταχα] τέθεικα Ba. 14 $\alpha \omega \mu \theta$ AB₁ (item 15). 17 $\alpha \psi \xi \epsilon$ AB₁. 19 δὴ scripsi, δὲ AB. μὲν om. B₁. $\bar{\beta}$] θ AB₁.

Productus producto inaequale: ergo

$$(6x + 12) \times 1 < 2 \times (x^2 - 3),$$

hoc est

$$6x + 12 < 2x^2 - 6.$$

Utrisque addantur 6:

$$6x + 18 < 2x^2.$$

Quando talem aequationem solvimus, multiplicamus dimidium coefficientem x in seipsum, — fit 9 —; 2 coefficientem x^2 in coefficientem unitatis 18, — fit 36 —; adde ad 9, fit 45, cuius radix: haud minor¹⁾ quam 7; adde dimidium coefficientem x : fit haud minor quam 10; divide per coefficientem x^2 : fit haud minor quam 5.

Mihi igitur aequandum est

$$3x^2 + 12x + 9 = \square \text{ a radice } (3 - 5x),$$

et fit

$$x = \frac{42}{22}, \text{ hoc est } \frac{21}{11}.$$

Posui medii quadrati radicem esse $x + 2$; erit quadrati radix $\frac{43}{11}$, quadratus ipse $\frac{1849}{121}$.

Redeo ad primitivum problema et pono $\frac{1849}{121}$, qui est \square , $= 6x + 4$. Omnia in 121. Fit $x = \frac{1365}{726}$, et est minor quam 2.

Ad positiones problematis primitivi. Posuimus nempe

$$M = x + 2, \quad P = 2 - x, \quad \text{et} \quad G = 7x + 2.$$

1) Exactum limitem x haud quaerit Diophantus; sed quum cadat $\sqrt{45}$ inter integros 6 et 7, maiorem sumit 7 et notat sibi licere numero ex operationibus fingendo aequalem vel maiorem ponere x .

γιστος $\overline{\alpha \cdot \alpha \zeta}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$ $\overline{\beta \omega \iota \zeta}$, ὁ δὲ ἐλάχιστος ὁ $\gamma^{\circ\circ}$ $\overline{\pi \zeta}$.
καὶ ἐπεὶ τὸ μόριον, ἔστι τὸ $\psi \kappa \varsigma^{\circ\circ}$, οὐκ ἔστιν $\square^{\circ\circ}$, $\varsigma^{\circ\circ}$
δέ ἐστιν αὐτοῦ, ἐὰν λάβωμεν $\overline{\rho \kappa \alpha}$, ὃ ἐστι $\square^{\circ\circ}$, πάντων
οὖν τὸ $\varsigma^{\circ\circ}$, καὶ ὁμοίως ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ $\overline{\rho \kappa \alpha^{\omega\omega}}$ $\overline{\alpha \omega \lambda \delta \zeta'}$,
5 ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$ $\overline{\nu \xi \theta \zeta'}$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\circ}$ $\overline{\iota \delta \zeta'}$.

Καὶ ἐὰν ἐν ὁλοκλήροις θέλῃς ἵνα μὴ τὸ ζ' ἐπι-
τρέχῃ, εἰς δ° ἔμβαλε. καὶ ἔσται ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ $\overline{\zeta \tau \lambda \eta}$, ὁ δὲ
 $\beta^{\circ\circ}$ $\overline{\alpha \omega \omega \eta}$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\circ}$ $\overline{\nu \eta}$. καὶ ἡ ἀπόδειξις φανερά.

μ.

10 Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμούς, ὅπως ἡ ὑπεροχὴ ἢ ὑπερ-
έχει ὁ ἀπὸ τοῦ μεγίστου τετράγωνος τοῦ ἀπὸ τοῦ
μέσου τετραγώνου, πρὸς τὴν ὑπεροχὴν τοῦ μέσου καὶ
τοῦ ἐλάχιστου, λόγον ἔχῃ δεδομένον, ἔτι δὲ σὺν δύο
λαμβανόμενοι ποιῶσι τετράγωνον.

15 Ἡ δὴ ὑπεροχὴ ἢ ὑπερέχει ὁ ἀπὸ τοῦ $\mu \gamma$. $\square^{\circ\circ}$ τοῦ
ἀπὸ τοῦ μ° . $\square^{\circ\circ}$, τῆς ὑπεροχῆς ἧς ὑπερέχει ὁ μ° τοῦ
 ϵ^{λ} , ἔστω $\gamma^{\pi \lambda}$.

Ἐπεὶ ὁ $\mu \gamma$. καὶ ὁ μ° ποιούσι $\square^{\circ\circ}$, ποιείτωσαν $\Delta^{\gamma} \overline{\iota \varsigma}$.
ὁ ἄρα $\mu \gamma$. ἔσται μείζων $\Delta^{\gamma} \overline{\eta}$. ἔστω $\Delta^{\gamma} \overline{\eta} \overline{M \beta}$.

20 καὶ ἐπεὶ συναμφοτέρος ὁ $\mu \gamma$. καὶ ὁ μ° . μείζων ἐστὶ
συναμφοτέρου τοῦ $\mu \gamma$. καὶ τοῦ ϵ^{λ} , καὶ ἔστι συναμφο-
τέρος ὁ $\mu \gamma$. καὶ ὁ μ° . $\Delta^{\gamma} \overline{\iota \varsigma}$, συναμφοτέρος ὁ ἄρα $\mu \gamma$.
καὶ ϵ^{λ} . ἐλάσσων μὲν ἐστὶ $\Delta^{\gamma} \overline{\iota \varsigma}$, μείζων δὲ $\Delta^{\gamma} \overline{\eta}$. ἔστω

1, 4, 5 Denom. add. Ba. 1 ἐλάχιστος ὁ om. B₁. $\overline{\pi \zeta}$] $\overline{\omega \pi \zeta}$ AB₁. 2 ἔστι prius om. Ba. 3 ἔστι (ante αὐτοῦ) A.
 $\overline{\rho \kappa \alpha}$ Ba, $\overline{\kappa \alpha}$ AB. 4 $\overline{\rho \kappa \alpha^{\omega\omega}}$] μονάδων AB₁. 6/7 ἐπιτρέχει
B₁. 7 δ°] τέσσαρα ABa. ἔμβαλες Ba. 15 δὴ scripsi,
δὲ AB. $\mu \gamma$ = μεγίστου] μέσου AB₁ (item 21). 16 ἧς AB,

Erit

$$G = \frac{11007}{726}, \quad M = \frac{2817}{726}, \quad P = \frac{87}{726}.$$

Quoniam denominator 726 non est \square , sed tantum $\frac{1}{6}$ huius, si sumimus 121 qui est \square , omnia per 6; similiter erit

$$G = \frac{1834 \frac{1}{2}}{121}; \quad M = \frac{469 \frac{1}{2}}{121}, \quad \text{et} \quad P = \frac{14 \frac{1}{2}}{121}.$$

Si mavis in integris, ne excurrat $\frac{1}{2}$, in 4 resolve.

Erit

$$G = \frac{7338}{484}, \quad M = \frac{1878}{484}, \quad P = \frac{58}{484},$$

et probatio evidens.

XL.

Invenire tres numeros tales ut differentia qua 46 maximi quadratus superat medii quadratum ad differentiam medii et minimi rationem habeat datam, et adhuc bini quocumque modo additi faciant quadratum.

Sit differentia quadrati a G supra quadratum ab M , differentiae $(M - P)$ 3^{va}.

Quoniam $G + M = \square$, faciant $16x^2$. Ergo $G > 8x^2$. Sit

$$G = 8x^2 + 2.$$

Et quoniam $G + M > G + P$, et $G + M = 16x^2$, ergo

$$16x^2 > G + P > 8x^2.$$

$\frac{5}{7}$ Ba. 19 $\xi\sigma\alpha\iota$ B₁. 22 $\mu\gamma$ posterius] $\mu\acute{\epsilon}\sigma\sigma\varsigma$ AB₁. 23 $\kappa\alpha\iota$
 δ $\acute{\epsilon}\lambda\acute{\alpha}\chi\iota\sigma\tau\omicron\varsigma$ Ba.

οὖν συναμφοτέρως ὁ μ^γ καὶ ὁ ϵ^λ $\Delta^Y \bar{\theta}$. ἔστιν καὶ ὁ μ^γ καὶ ὁ μ^σ $\Delta^Y \bar{\iota}\bar{\varsigma}$, ὡν ὁ μ^γ ἐστὶ $\Delta^Y \bar{\eta} \bar{M} \bar{\beta}$. ἔσται ἄρα καὶ ὁ μ^σ $\Delta^Y \bar{\eta} \bar{\Lambda} \bar{M} \bar{\beta}$, ὁ δὲ γ^σ $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\Lambda} \bar{M} \bar{\beta}$.

καὶ ἐπεὶ θέλω τὴν ὑπεροχὴν ἣν ὑπερέχει ὁ ἀπὸ
 5 τοῦ μ^γ τὸν ἀπὸ τοῦ μ^σ , τῆς ὑπεροχῆς τοῦ μ^σ καὶ τοῦ ϵ^λ εἶναι $\gamma^{\pi\lambda}$, ἀλλὰ ἡ ὑπεροχὴ ἣ ὑπερέχει ὁ ἀπὸ τοῦ μ^γ \square^σ τοῦ ἀπὸ τοῦ μ^σ \square^σ ἐστὶν $\Delta^Y \bar{\xi}\bar{\delta}$, ἡ δὲ ὑπεροχὴ τοῦ μ^σ καὶ τοῦ ϵ^λ ἐστὶν $\Delta^Y \bar{\xi}$ καὶ θέλομεν τὰς $\Delta^Y \bar{\xi}\bar{\delta}$ τῶν $\Delta^Y \bar{\xi}$ εἶναι $\gamma^{\pi\lambda}$. ἀλλὰ αἱ $\Delta^Y \bar{\xi}$ $\gamma^{\pi\lambda}$ γενόμεναι
 10 ποιοῦσι $\Delta^Y \bar{\kappa}\bar{\alpha}$. ἀλλὰ αἱ $\Delta^Y \bar{\xi}\bar{\delta}$ ἐκ τοῦ $\lambda\beta^{\kappa\iota\varsigma}$ ἐστὶ τῶν $\bar{M} \bar{\beta}$. γέγονεν οὖν μοι εὗρεῖν τινα ἀριθμὸν, ὃς $\lambda\beta^{\kappa\iota\varsigma}$
 γενόμενος ποιεῖ $\bar{M} \bar{\kappa}\bar{\alpha}$. ἔστιν δὴ τὰ $\frac{\lambda\beta}{\kappa\alpha}$.

τάσσω οὖν τὸν μὲν α^σ $\Delta^Y \bar{\eta} \bar{M} \bar{\kappa}\bar{\alpha}$, τὸν δὲ μ^σ $\Delta^Y \bar{\eta}$
 $\bar{\Lambda} \bar{M} \bar{\kappa}\bar{\alpha}$, τὸν δὲ γ^σ $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\Lambda} \bar{M} \bar{\kappa}\bar{\alpha}$.
 15 καὶ λοιπὸν ἐστὶν ἐν ἐπίταγμα συναμφοτέρον τὸν μ^σ καὶ τὸν ϵ^λ εἶναι \square^σ . ἔστιν δὲ ὁ μ^σ καὶ ὁ ϵ^λ
 $\Delta^Y \bar{\theta} \bar{\Lambda} \bar{M} \bar{\mu}\bar{\beta}$ $\bar{\iota}\bar{\sigma}$. \square^σ ἀπὸ π^λ $\bar{\varsigma} \bar{\gamma} \bar{\Lambda} \bar{M} \bar{\varsigma}$. καὶ γίνεται
 ὁ $\bar{\varsigma}$ $\bar{\varsigma} \bar{\varphi} \bar{\iota}\bar{\xi}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· ἔσται ὁ μὲν α^σ $\bar{\tau}\bar{\varsigma}$ $\bar{\theta}$ μορ.
 20 $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ $\bar{\alpha}\bar{\psi}\bar{o}\bar{\varsigma}$, ὁ δὲ β^σ $\bar{\sigma}\bar{\xi}\bar{\gamma}$ $\bar{\gamma}\bar{\varphi}\bar{\mu}\bar{\delta}$, ὁ δὲ γ^σ $\bar{\iota}\bar{\gamma}$ $\bar{\eta}\bar{\chi}\bar{\pi}\bar{\alpha}$.

1 ἔστι B. 4 ἦν] ἦ Ba. 5 τὸν] τὸ A. 7 ἔστι B
 (item 8, 12, 16). 8 ξ $\bar{\Lambda} B_1$. θέλωμεν Ba. 9 ἀλλ' αἱ
 B. 10 ἀλλ' αἱ Ba. 12 ποιεῖν A, ποιῇ Ba. δὴ] δὲ AB.

14 τὸν δὲ γ^σ $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\Lambda} \bar{M} \bar{\kappa}\bar{\alpha}$ om. Ba. 15 ἔστι A. 16 ϵ^λ
 prius] ἐλάσσονα AB, ubique supra ἐλάχιστ. 19/20 $\bar{\tau}\bar{\varsigma}$ $\bar{\theta}$ μορ.
 $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ $\bar{\alpha}\bar{\psi}\bar{o}\bar{\varsigma}$ $\bar{\tau}\bar{\varsigma}$ (correcta ex $\bar{\lambda}\bar{\varsigma}$ A) ὁ ἄρα τρίτος $\bar{\alpha}\bar{\tau}\bar{o}\bar{\varsigma}$ AB₁.
 20 $\bar{\sigma}\bar{\xi}\bar{\gamma}$ $\bar{\gamma}\bar{\varphi}\bar{\mu}\bar{\delta}$ AB₁.

Sit igitur

$$G + P = 9x^2.$$

Est autem

$$G + M = 16x^2, \text{ et } G = 8x^2 + 2.$$

Erit igitur

$$M = 8x^2 - 2, \quad P = x^2 - 2.$$

Et quoniam volo esse

$$(G)^2 - (M)^2 = 3^{\text{plum}}(M - P),$$

sed

$$(G)^2 - (M)^2 = 64x^2, \text{ et } M - P = 7x^2,$$

et volumus $64x^2$ esse $3^{\text{plum}}(7x^2)$, sed $3 \times (7x^2)$ facit $21x^2$, quum 64 coefficiens x^2 factus sit ex 32^{ies} .2 coefficiente unitatis, mihi inveniendus est numerus qui 32^{ies} sumptus faciat 21. Est ille $\frac{21}{32}$.

Pono igitur

$$G = 8x^2 + \frac{21}{32}, \quad M = 8x^2 - \frac{21}{32}, \quad P = x^2 - \frac{21}{32}.$$

Restat una conditio:

$$M + P = \square$$

Sed est

$$M + P = 9x^2 - \frac{42}{32} = \square : \text{a radice } (3x - 6).$$

Fit

$$x = \frac{597}{576}.$$

Ad positiones. Erit

$$G = \frac{3069000}{331776}, \quad M = \frac{2633544}{331776}, \quad P = \frac{138681}{331776}.$$

ΔΙΟΦΑΝΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΩΣ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ Ε.

α.

Εὑρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ἐν τῇ γεωμετρικῇ ἀναλογίᾳ,
ὅπως ἕκαστος αὐτῶν λείψας τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ποιῇ
τετράγωνον.

Ἐστω ὁ δοθεὶς $\dot{M}\bar{\iota}\beta$.

Γεωμετρικὴ δὴ ἐστὶν ἀναλογία ὅταν ὁ ὑπὸ τῶν
ἄκρων ἀριθμὸς πλευρὰν ἔχη τὸν μέσον. — ζητῶ πρό-
10 τερον τίς <τετράγωνος> $\Lambda \dot{M}\bar{\iota}\beta$ <ποιεῖ $\square^{\alpha\alpha}$ >. ἐστὶν δὲ
τοῦτο ῥάδιον καὶ ἐστὶν ὁ $\mu\beta \delta^x$.

<Τάσσω οὖν τὸν α^{α} τῶν ἄκρων $\dot{M}\mu\beta \delta^x$ >, τὸν δὲ
 $\beta^{\alpha\alpha}$ $\Delta^x \bar{\alpha}$. ὁ ἄρα μέσος ἐστὶ $\varsigma \bar{\varsigma} \bar{\Gamma}'$.

λοιπὸν ἐστὶν ἐκάτερον τῶν λοιπῶν $\Lambda \dot{M}\bar{\iota}\beta$ ποιεῖν
15 $\square^{\alpha\alpha}$ καὶ ἐστὶν

$\Delta^x \bar{\alpha} \Lambda \dot{M}\bar{\iota}\beta \iota\sigma. \square^{\alpha\alpha}$ καὶ $\varsigma \bar{\varsigma} \bar{\Gamma}' \Lambda \dot{M}\bar{\iota}\beta \iota\sigma. \square^{\alpha\alpha}$.

ἡ τούτων ὑπεροχὴ ἐστὶν $\Delta^x \bar{\alpha} \Lambda \varsigma \bar{\varsigma} \bar{\Gamma}'$. ἡ μέτροσις·

1/2 Tit. om. Ba. 1 ἀλεξανδρέως om. A. 2 βιβλίον ε'
A. 8 δὴ scripsi, δέ AB. ἐστι Ba. 9 πλευρὰν] πλέονα
AB₁. 9/10 πρότερον τίς Ba, πότερον τῆς AB. 10 τετρά-
γωνος et ποιεῖ τετράγωνον suppl. Ba. ἐστι B. 10/11 δὲ
τοῦτο A Ba, τοῦτο δὲ B. 12 τάσσω οὖν τὸν ἔνα τῶν ἄκρων

DIOPHANTI ALEXANDRINI

ARITHMETICORUM LIBER QUINTUS.

I.

Invenire tres numeros in geometrica proportione, ¹ ita ut unusquisque ipsorum minus dato numero faciat quadratum.

Esto datus 12.

Geometrica proportio est quando extremorum productus medium habet ut radicem. Quaero quis (quadratus), minus 12, quadratus sit. Hoc est facile¹⁾; talis erit $42\frac{1}{4}$.

Pono igitur extremorum $1^{\text{um}} = 42\frac{1}{4}$, et $2^{\text{um}} = x^2$. Ergo medius erit $6\frac{1}{2}x$.

Restat ut uterque caeterorum, minus 12, faciat \square , et est

$$x^2 - 12 = \square, \quad \text{et} \quad 6\frac{1}{2}x - 12 = \square.$$

Horum differentia est $x^2 - 6\frac{1}{2}x$. Divisio: dividit

1) Vide problema II, x.

$\mu \overline{\mu\beta} \alpha^d$ suppl. Ba. 13 β^{ov}] $\xi\tau\epsilon\rho\omicron\nu$ Ba melius. 14 $\xi\sigma\tau\iota$
A. 15 $\xi\sigma\tau\iota$ B. 16 $\xi\sigma$. post. om. AB₁.

μετρεῖ $\varsigma \bar{\alpha}$ κατὰ $\varsigma \bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\varsigma} \bar{\iota}'$. τῆς ὑπεροχῆς τὸ $\bar{\iota}'$ ἐφ'
 ἑαυτοῦ ἐστὶ $\dot{M} \bar{\rho} \xi \theta$. ταῦτα ἴσα τῶ ἐλάσσονι, τουτέστιν
 $\varsigma \bar{\varsigma} \bar{\iota}' \wedge \dot{M} \bar{\iota} \beta$. καὶ γί. $\langle \delta \varsigma \rangle \frac{\rho \delta}{\tau \xi \alpha}$.
 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ} \dot{M} \bar{\mu} \beta \delta^{\times}$, ὁ δὲ
 $\beta^{\circ\circ} \frac{\rho \delta}{\beta \tau \mu \varsigma \bar{\iota}'}$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\circ} \frac{\alpha \cdot \omega \iota \varsigma}{\iota \gamma \cdot \tau \kappa \alpha}$.

β.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ἐν τῇ γεωμετρικῇ ἀναλογίᾳ,
 ὅπως ἕκαστος αὐτῶν προσλαβὼν τὸν δοθέντα ποιῇ
 τετράγωνον.

10 Ἔστω δὴ τὸν $\bar{\kappa}$.

Πάλιν ζητῶ τίς $\square^{\circ\circ}$ προσλαβὼν $\dot{M} \bar{\kappa}$ ποιεῖ $\square^{\circ\circ}$.
 ἔστιν δὲ ὁ $\bar{\iota} \varsigma$. τάσσω τοίνυν ἓνα τῶν ἄκρων $\dot{M} \bar{\iota} \varsigma$,
 τὸν δὲ ὕστερον τῶν ἄκρων $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha}$. ὁ ἄρα μέσος ἔσται
 $\varsigma \bar{\delta}$. καὶ κατὰ τὴν προτέραν λοιπὸν γίνεται ζητεῖν

15 $\varsigma \bar{\delta} \dot{M} \bar{\kappa}$ ἴσ. $\square^{\circ\circ}$ καὶ $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\kappa}$ ἴσ. $\square^{\circ\circ}$.

καὶ ἔστιν αὐτῶν ἡ ὑπεροχὴ $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \wedge \varsigma \bar{\delta}$. μέτρησις· με-
 τρεῖ $\langle \varsigma \bar{\alpha}$ κατὰ $\rangle \varsigma \bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\delta}$. τῆς ὑπεροχῆς τὸ $\bar{\iota}'$ ἐφ'
 ἑαυτοῦ ποιεῖ $\dot{M} \bar{\delta}$ ἴσας τῶ ἐλάσσονι $\varsigma \bar{\delta} \dot{M} \bar{\kappa}$. ὅπερ ἄτοπον,
 δεῖ γὰρ τὰς $\bar{\delta} \dot{M}$ μὴ ἐλάσσονας εἶναι $\dot{M} \bar{\kappa}$.

20 ἀλλὰ αἱ $\bar{\delta} \dot{M}$, $\delta^{\circ\circ}$ τῶν $\bar{\iota} \varsigma$. αἱ δὲ $\dot{M} \bar{\iota} \varsigma$ οὐκ εἰσὶν αἱ
 τυχοῦσαι, ἀλλὰ ὁ $\square^{\circ\circ}$ ἐστὶν ὁ προσλαβὼν $\dot{M} \bar{\kappa}$ καὶ
 ποιῶν $\square^{\circ\circ}$. ἀπῆκται οὖν μοι ζητῆσαι τίς $\square^{\circ\circ}$ ἔχει μέρος

2 τουτέστι ABa . 3 γί.] γίνονται A , γίνεται B . ὁ ς
 suppl. Ba . 5 $\beta^{\circ\circ} \tau \mu \varsigma \bar{\iota}' \rho \mu \delta$ [corruptum ex $\beta^{\circ\circ} \beta \tau \mu \varsigma \bar{\iota}'$
 $\frac{\rho \delta}{\mu(\rho \phi \iota \nu)?}$ A . 8 ποιεῖ A . 10 δὴ] δὲ AB . 13 ὕστερον]
 ἕτερον Ba . 14 προτέραν B , $\rho \rho \delta^{\gamma} / A$ (an πρὸ ταύτης)

x secundum $(x - 6\frac{1}{2})$. Factorum dimidia differentia in seipsam est $\frac{169}{16}$.

Aequetur minori, hoc est $6\frac{1}{2}x - 12$, fit $x = \frac{361}{104}$.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 42\frac{1}{4}, \quad X_2 = \frac{2346\frac{1}{2}}{104}, \quad X_3 = \frac{130321}{10816}.$$

II.

Invenire tres numeros in geometrica proportione, 2 ita ut unusquisque ipsorum plus dato faciat quadratum.

Esto plus 20.

Rursus quaero quis quadratus plus 20 faciat quadratum; est 16. Pono igitur unum extremorum 16, alterum extremorum x^2 . Erit igitur medius $4x$, et secundum primam propositionem restat quaerendum:

$$4x + 20 = \square, \quad \text{et} \quad x^2 + 20 = \square.$$

Illorum differentia est $x^2 - 4x$. Divisio: dividit x secundum $x - 4$. Factorum dimidia differentia in seipsam facit 4 aequandum minori ($4x + 20$), quod est absurdum. Oportet enim 4 non esse minorem quam 20.

Sed 4 est $\frac{1}{4} \times 16$, et 16 non est quilibet, sed est \square qui, plus 20, facit \square . Deducor igitur ad quaerendum quis quadratus habeat 4^{am} partem maiorem

16 ς $\bar{\iota}\delta$ AB_1 . η μέτρησις Ba . 17 ς $\bar{\alpha}$ κατὰ suppl. Ba .
 19 τὰς om. Ba ἐλάττονας B_1 . 20 ἀλλ' αἱ $\bar{M}\delta$ Ba .
 δ^{ov}] Ba add. εἶσι. 21 ἀλλ' ὁ Ba .

δ^{ον} καὶ μείζον $\dot{M}\bar{\kappa}$, προσλαβὼν δὲ $\dot{M}\bar{\kappa}$ ποιεῖ $\square^{\text{ον}}$.
ὥστε ὁ $\square^{\text{ος}}$ γίνεται μείζων $\dot{M}\bar{\pi}$.

Ἔστιν δὲ ὁ $\bar{\pi}\alpha$ $\square^{\text{ος}}$ μείζων $\bar{\pi}$. ἔαν ἄρα τὴν τοῦ
ζητουμένου $\square^{\text{ον}}$ π^{λ} κατασκευάσωμεν ἀπὸ $\varsigma \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\theta}$, αὐτὸς
ἄρα ἔσται ὁ $\square^{\text{ος}}$, $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \varsigma \iota \eta \dot{M}\bar{\pi}\alpha$. οὗτος μετὰ $\dot{M}\bar{\kappa}$
ὀφείλει γενέσθαι $\square^{\text{ος}}$. ἔστιν ἄρα $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \varsigma \iota \eta \dot{M}\bar{\rho}\alpha$ ἴσ. $\square^{\text{ω}}$.
ἔστω ἀπὸ π^{λ} $\varsigma \bar{\alpha} \Lambda \dot{M}\bar{\iota}\alpha$. ὁ ἄρα $\square^{\text{ος}}$ ἔσται $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\rho}\kappa\alpha$
 $\Lambda \varsigma \kappa\beta$. ταῦτα ἴσα $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \varsigma \iota \eta \dot{M}\bar{\rho}\alpha$. καὶ γίνεται ὁ ς
 $\dot{M}\bar{\iota}'$. ἦν δὲ ἡ τοῦ ζητουμένου $\square^{\text{ον}}$ π^{λ} $\varsigma \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\theta}$. ἔσται
10 ἄρα ὁ $\square^{\text{ος}}$ $\dot{M}\bar{\iota}' \delta^{\chi}$.

Νῦν ἀνατρέχω ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς καὶ τάσσω ἕνα τῶν
ἄκρων $\dot{M}\bar{\iota}' \delta^{\chi}$, τὸν δὲ γ^{ον} $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha}$. ὁ ἄρα μέσος ἔσται
 $\varsigma \bar{\theta} \bar{\iota}'$. καὶ ἔρχομαι εἰς τὸ ζητεῖν

$\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\kappa}$ ἴσ. $\square^{\text{ω}}$ καὶ $\varsigma \bar{\theta} \bar{\iota}' \dot{M}\bar{\kappa}$ ἴσ. $\square^{\text{ω}}$.

15 καὶ ἔστιν ἡ ὑπεροχὴ $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \Lambda \varsigma \bar{\theta} \bar{\iota}'$. μετρεῖ $\varsigma \bar{\alpha}$ κατὰ
 $\varsigma \bar{\alpha} \Lambda \dot{M}\bar{\theta} \bar{\iota}'$. τῆς ὑπεροχῆς τὸ $\bar{\iota}'$ ἐφ' ἑαυτὸ ἔστι $\frac{15}{\tau\epsilon\alpha}$
ἴσα $\tau\omega$ ἐλάσσονι, τουτέστιν $\varsigma \bar{\theta} \bar{\iota}' \dot{M}\bar{\kappa}$. καὶ γίνεται
ὁ ς $\frac{\rho\nu\beta}{\mu\alpha}$.

ἐπὶ ταῖς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α^{ος} $\bar{\iota}' \delta^{\chi}$, ὁ <δὲ>
20 β^{ος} $\frac{\rho\nu\beta}{\tau\pi\theta \bar{\iota}'}$, ὁ <δὲ> γ^{ος} $\frac{\beta \cdot \gamma\epsilon\delta}{\alpha\chi\pi\alpha}$.

1 καὶ μείζων ἔστιν (ἔστι B) μονάδων $\bar{\kappa}$ AB₁, ὁ μείζων ἔστιν
 $\dot{M}\bar{\kappa}$ Ba. 3 ἔστι B. 6 $\bar{\rho}\alpha$ Ba, $\bar{\rho}\kappa\alpha$ AB. 8 $\bar{\rho}\alpha$ Ba, $\bar{\pi}\alpha$
AB. 11 ἕνα] πρῶτον Ba. 14 $\bar{\iota}'$ καὶ add. AB₁. 15 Λ
om. AB₁. 17 τουτέστι ABa. 19 δὲ supplevi (item 20).

quam 20, et plus 20 faciat \square ; ille quadratus erit maior quam 80.

Sed 81 quadratus maior est quam 80; ergo si construimus quaesiti quadrati radicem $= x + 9$, erit ipse quadratus $x^2 + 18x + 81$, et addito 20 debet fieri \square . Ergo

$$x^2 + 18x + 101 = \square. \text{ Esto } \square \text{ a radice } x - 11.$$

Erit igitur

$$\square = x^2 + 121 - 22x = x^2 + 18x + 101,$$

et fit

$$x = \frac{1}{2}.$$

Erat quaesiti quadrati radix $= x + 9$. Erit igitur quadratus $= 90\frac{1}{4}$.

Nunc redeo ad primitivum problema et pono extremorum

$$X_1 = 90\frac{1}{4}, \quad X_3 = x^2.$$

Ergo medius erit $9\frac{1}{2}x$, et venio ad quaerendum

$$x^2 + 20 = \square, \quad \text{et} \quad 9\frac{1}{2}x + 20 = \square.$$

Illorum differentia est $x^2 - 9\frac{1}{2}x$, quam dividit x secundum $x - 9\frac{1}{2}$. Factorum dimidia differentia in seipsam est $\frac{361}{16}$, aequanda minori, hoc est

$$9\frac{1}{2}x + 20, \quad \text{et fit} \quad x = \frac{41}{152}.$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 90\frac{1}{4}, \quad X_2 = \frac{389\frac{1}{2}}{152}, \quad X_3 = \frac{1681}{23104}.$$

γ.

Δοθέντι ἀριθμῷ προσθεῖναι τρεῖς ἀριθμούς ὅπως ἑκάστος τε αὐτῶν καὶ ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν προσλαβὼν τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ποιῇ τετράγωνον.

5 Ἐστω δὴ τὸν $\bar{\epsilon}$.

Καὶ ἐπεὶ ἔχομεν ἐν τοῖς Πορίσμασιν ὅτι ἔαν δύο ἀριθμοὶ ἑκάτερός τε καὶ ὁ ὑπ' αὐτῶν μετὰ τοῦ αὐτοῦ δοθέντος ποιῇ τετράγωνον, γεγόνασιν ἀπὸ δύο τετραγώνων τῶν κατὰ τὸ ἐξῆς', ἐκτίθεμαι οὖν δύο \square^{ous} τῶν
 10 κατὰ τὸ ἐξῆς, ὃν μὲν ἀπὸ $\varsigma \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\gamma}$, ὃν δὲ ἀπὸ $\varsigma \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\delta}$. καὶ γίνονται οἱ \square^{oi} , ὃς μὲν $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \varsigma \bar{\varsigma} \dot{M} \bar{\theta}$, ὃς δὲ $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \varsigma \bar{\eta} \dot{M} \bar{\iota} \bar{\varsigma}$. αἴρω ἀπὸ ἑκάστου $\dot{M} \bar{\epsilon}$ καὶ τάσσω ὃν μὲν $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \varsigma \bar{\varsigma} \dot{M} \bar{\delta}$, ὃν δὲ $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \varsigma \bar{\eta} \dot{M} \bar{\iota} \bar{\alpha}$, τὸν δὲ $\gamma^{\text{ον}}$, συναμφοτέρον τὸν δις παρὰ $\dot{M} \bar{\alpha}$, τουτέστιν $\Delta^{\gamma} \bar{\delta}$
 15 $\varsigma \bar{\kappa} \bar{\eta} \dot{M} \bar{\kappa} \bar{\theta}$.

λοιπὸν ἄρα καὶ τοῦτον μετὰ $\dot{M} \bar{\epsilon}$ δεῖ ποιεῖν $\square^{\text{ον}}$. Δ^{γ} ἄρα $\bar{\delta} \varsigma \bar{\kappa} \bar{\eta} \dot{M} \bar{\lambda} \bar{\delta}$ ἴσ. $\square^{\text{ον}}$ τῷ ἀπὸ $\pi^{\text{λ}}$ $\varsigma \bar{\beta} \wedge \dot{M} \bar{\varsigma}$. καὶ γίνεται ὁ $\square^{\text{ος}}$ $\Delta^{\gamma} \bar{\delta} \dot{M} \bar{\lambda} \bar{\varsigma} \wedge \dot{M} \bar{\kappa} \bar{\delta}$ ἴσ. $\Delta^{\gamma} \bar{\delta} \varsigma \bar{\kappa} \bar{\eta} \dot{M} \bar{\lambda} \bar{\delta}$. καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \dot{M}$ ἐνὸς $\kappa \varsigma^{\text{ου}}$.

5 δὴ] scripsi, δὲ AB. 8 δοθέν A. 12 ἑκάστον A.
 13 $\bar{\iota} \bar{\alpha}$] $\bar{\iota} \bar{\beta}$ B₁. $\gamma^{\text{ον}}$] Ba add. τὸν. 14 τὸν δις] δις Ba, τῶν
 δύο AB. τουτέστι B. $\bar{\delta}$ Ba, $\bar{\alpha}$ AB (item 18 post.).
 19 ἐνὸς $\kappa \varsigma^{\text{ου}}$] $\bar{\alpha} \bar{\kappa} \bar{\varsigma}$ A, μία $\bar{\kappa} \bar{\varsigma}$ B₁.

III.

Dato numero adinvenire tres numeros tales ut sive 3 unusquisque ipsorum sive binorum quorumvis productus, plus dato numero, faciat quadratum.

Esto plus 5. Quoniam habemus in Porismatibus¹⁾: 'Si duorum numerorum sive uterque sive productus, plus eodem dato, facit quadratum, orti sunt a duobus quadratis ex ordine sumptis', expono duos quadratos ex ordine, alterum ab $(x + 3)$, alterum ab $(x + 4)$, et fiunt quadrati, alter $= x^2 + 6x + 9$, alter

$$= x^2 + 8x + 16.$$

Ab utroque subtrahō 5 et pono

$$X_1 = x^2 + 6x + 4, \quad X_2 = x^2 + 8x + 11,$$

et

$$X_3 = 2(X_1 + X_2) - 1, \quad \text{hoc est, } 4x^2 + 28x + 29.$$

Restat ut et $X_3 + 5$ faciat \square . Ergo

$$4x^2 + 28x + 34 = \square : a \text{ radice } (2x - 6).$$

Fit \square :

$$4x^2 + 36 - 24x = 4x^2 + 28x + 34,$$

et

$$x = \frac{1}{26}.$$

1) Hoc porisma pertinere videtur ad secundam solutionem similiter deperditam problematis III, x, ubi quaeritur

$$x_1 x_2 + a = \square; \quad x_2 x_3 + a = \square; \quad x_3 x_1 + a = \square;$$

vel, supponendo $x_3 = 1$,

$$x_1 + a = \square, \quad x_2 + a = \square, \quad x_1 x_2 + a = \square;$$

quibus conditionibus satisfiit, si secundum porisma sumpti sunt

$$x_1 = x^2 - a, \quad x_2 = (x + 1)^2 - a,$$

nam

$$x_1 x_2 = (x^2 + x - a)^2 - a.$$

Hanc autem solutionem haud generalem esse animadvertendum est.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\varsigma}$ $\frac{\chi\omicron\varsigma}{\beta\omega\xi\alpha}$, ὁ δὲ
 $\beta^{\circ\varsigma}$ $\frac{\chi\omicron\varsigma}{\xi\chi\mu\epsilon}$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\varsigma}$ $\beta \cdot \tau\lambda\varsigma$.

δ.

Δοθέντι ἀριθμῷ εὑρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ἐκά-
 5 τερός τε αὐτῶν καὶ ὁ ὑπὸ δύο ὁποιονοῦν λείψας τὸν
 δοθέντα ἀριθμὸν ποιῇ τετράγωνον.

Ἔστω ὁ δοθεὶς $\dot{M}\bar{\epsilon}$.

Πάλιν δὴ ὁμοίως ἐκτίθεμαι δύο $\square^{\circ\upsilon\varsigma}$ τοὺς κατὰ τὸ
 ἐξῆς ὄντας ὃν μὲν $\Delta^Y\bar{\alpha}$, ὃν δὲ $\Delta^Y\bar{\alpha} \leq \beta \dot{M}\bar{\alpha}$, καὶ
 10 τούτοις προστίθῃμι τὸν δοθέντα καὶ τάσσω τὸν μὲν
 $\alpha^{\circ\upsilon}$ $\Delta^Y\bar{\alpha} \dot{M}\bar{\epsilon}$, τὸν δὲ $\beta^{\circ\upsilon}$ $\Delta^Y\bar{\alpha} \leq \beta \dot{M}\bar{\xi}$, τὸν δὲ $\gamma^{\circ\upsilon}$
 ὁμοίως τοῦ δις συναμφοτέρου παρὰ $\dot{M}\bar{\alpha}$, τουτέστιν
 $\Delta^Y\bar{\delta} \leq \delta \dot{M}\bar{\kappa}\epsilon$. λοιπὸν ἄρα καὶ τοῦτον, $\Lambda \dot{M}\bar{\epsilon}$, ποιεῖν
 $\square^{\circ\upsilon}$. Δ^Y ἄρα $\bar{\delta} \leq \delta \dot{M}\bar{\iota}\theta$ ἴσ. $\square^{\circ\upsilon}$ τῷ ἀπὸ π^{λ} $\leq \beta \Lambda \dot{M}\bar{\epsilon}$.
 15 καὶ γίνεται ὁ $\square^{\circ\varsigma}$ $\Delta^Y\bar{\delta} \dot{M}\bar{\lambda}\varsigma \Lambda \leq \kappa\delta$ ἴσ. $\Delta^Y\bar{\delta} \leq \bar{\epsilon} \dot{M}\bar{\iota}\theta$.

καὶ γίνεται ὁ $\leq \frac{\kappa\eta}{\iota\xi}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\varsigma}$ $\frac{\psi\pi\delta}{\delta\gamma\gamma}$, ὁ δὲ
 $\beta^{\circ\varsigma}$ $\frac{\psi\pi\delta}{\xi\psi\kappa\theta}$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\varsigma}$ $\beta \cdot \beta\chi\xi$.

1 δὲ om. B. 2 $\beta\tau\lambda\varsigma$ AB₁. 6 ἀριθμὸν om. Ba.
 10 τάττω B₁. τὸν μὲν] μὲν τὸν Ba. 11 δὲ prius om. Ba.
 $\Delta^Y\bar{\alpha}$ post. om. B₁. 12 δις] διπλασίονος ABa, διπλασίον B.
 συναμφοτέρου Ba. τουτέστι B. 13—15 $\kappa\epsilon$. . . \dot{M} suppl.
 Ba, $\kappa\epsilon$ · ἀρῶ ἀπὸ τούτου $\dot{M}\bar{\epsilon}$ · λοιπὸν ἄρα $\Delta^Y\bar{\delta} \leq \delta \dot{M}$ Auria,
 qui post $\iota\theta$ (15) add. ἴσ. $\square^{\circ\upsilon}$ ἀπὸ π^{λ} $\leq \beta \Lambda \dot{M}\bar{\epsilon}$. 17 $\delta\gamma\gamma$. . .
 $\psi\kappa\theta$ (18) AB₁. δὲ om. B₁.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{2861}{676}, \quad X_2 = \frac{7645}{676}, \quad X_3 = \frac{20336}{676}.$$

IV.

Dato numero adinvenire tres numeros tales ut sive 4 unusquisque ipsorum, sive binorum quorumvis productus, minus dato numero, faciat quadratum.

Esto datus 6.

Rursus similiter expono duos quadratos deinceps, scilicet x^2 et $x^2 + 2x + 1$, illisque addo datum et pono

$$X_1 = x^2 + 6, \quad X_2 = x^2 + 2x + 7,$$

et similiter

$$X_3 = 2(X_1 + X_2) - 1,$$

hoc est,

$$4x^2 + 4x + 25.$$

<Restat ut $X_3 - 6$ faciat \square . Ergo

$$4x^2 + 4x + 19 = \square : a \text{ radice } (2x - 6).$$

Fit \square :

$$4x^2 + 36 - 24x = 4x^2 + 4x + 19 \rangle,$$

et

$$x = \frac{17}{28}.$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{4993}{784}, \quad X_2 = \frac{6729}{784}, \quad X_3 = \frac{22660}{784}.$$

ε.

Εὐρεῖν τρεῖς τετραγώνους ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν, ἐάν τε προσλάβῃ συναμφοτέρου, ἐάν τε τὸν λοιπόν, ποιῇ τετράγωνον.

5 Καὶ ἔχομεν πάλιν ἐν τοῖς Πορίσμασιν ὅτι 'Πᾶσι δύο τετραγώνοις τοῖς κατὰ τὸ ἐξῆς προσευρίσκεται ἕτερος ἀριθμός, ὁ ὢν δις συναμφοτέρου καὶ δυάδι μείζων, ὅστις τὸν ἀριθμὸν μείζονα τριῶν ἀριθμῶν ποιεῖ, <ὥστε> τὸν ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν, ἐάν τε προσλάβῃ
10 συναμφοτέρου, ἐάν τε τὸν λοιπόν, ποιεῖν τετράγωνον'.

Τάσσομεν οὖν τῶν ἐκκειμένων τριῶν $\square^{\omega\omega}$, ὃν μὲν $\Delta^Y \bar{\alpha} \leq \beta \bar{M} \bar{\alpha}$, ὃν δὲ $\Delta^Y \bar{\alpha} \leq \delta \bar{M} \bar{\delta}$, τὸν δὲ $\gamma^{\omega\omega} \Delta^Y \bar{\delta} \leq \bar{\iota} \bar{\beta}$ < $\bar{M} \bar{\iota} \bar{\beta}$ >.

λοιπὸν δεῖ κατασκευάσαι τὸν $\gamma^{\omega\omega}$ τουτέστι $\Delta^Y \bar{\delta}$
15 $\leq \bar{\iota} \bar{\beta}$ < $\bar{M} \bar{\iota} \bar{\beta}$ > ἴσ. \square^{ω} . καὶ κοινὸν τὸ $\delta^{\omega\omega}$, γίνεται $\Delta^Y \bar{\alpha} \leq \bar{\gamma} \bar{M} \bar{\gamma}$ ἴσ. \square^{ω} . πλάσσω τὸν $\square^{\omega\omega}$ ἀπὸ $\leq \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \bar{\gamma}$. αὐτὸς ἄρα ἔσται ὁ $\square^{\omega\omega}$ $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\delta} \wedge \leq \bar{\epsilon}$ ἴσ. $\Delta^Y \bar{\alpha} \leq \bar{\gamma} \bar{M} \bar{\gamma}$. καὶ γίνεται ὁ $\leq \bar{M} \omega$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\omega\omega}$ $\bar{\kappa} \bar{\epsilon}$, ὁ δὲ $\beta^{\omega\omega}$ $\bar{\xi} \bar{\delta}$,
20 ὁ δὲ $\gamma^{\omega\omega}$ $\bar{\varrho} \bar{\iota} \bar{\varsigma}$.

3/4 τὸν λοιπὸν A, λείψη B, λοιπὸν Ba. 7 ὁ] δς Ba.
δις] διπλασίων AB. συναμφοτέρου Ba. 7/8 δυάδι μείζονι
AB₁. 8 ὅστις τὸν ἐκκαίδεκα μείζονα τρεῖς ἀριθμοὺς ποιεῖ
τὸν (9) AB₁, τρεῖς ἀριθμοὺς ποιεῖ ὃν ὁ Ba. 9 ὥστε suppl.
Auria. 10 τὸν λοιπὸν] λείψει A, λείψη B, λοιπὸν Ba.
ποιεῖ B. 11 τάσσομεν Ba. τετράγωνον Ba. 13 $\bar{M} \bar{\iota} \bar{\beta}$
suppl. Ba, καὶ $\bar{M} \bar{\iota} \bar{\beta}$ Auria. 15 $\bar{M} \bar{\iota} \bar{\beta}$ suppl. Ba. κοινὸν]
ἐκείνου Ba. 18 $\bar{\mu}$ $\alpha \gamma$ A, β Γ B, $\bar{\mu}$ $\bar{\beta} \gamma$ Ba. 19 δὲ om.
A. 20 ὁ om. Ba.

V.

Invenire tres quadratos tales ut binorum quorumvis 5 productus, plus sive amborum summa sive reliquo, faciat quadratum.

Habemus rursus in Porismatîs¹⁾: 'Omnibus binis quadratis ex ordine sumptis adinvenitur alius numerus, scilicet dupla amborum summa, binario aucta, qui fit maximus trium numerorum talium ut binorum quorumvis productus plus sive amborum summa sive reliquo faciat quadratum.'

Ponimus ergo trium expositorum quadratorum, alterum $x^2 + 2x + 1$, alterum $x^2 + 4x + 4$, 3^{um} vero $4x^2 + 12x + 12$.

Reliquum oportet construere 3^{um}, hoc est:

$$4x^2 + 12x + 12 = \square.$$

Utrimque 4^a pars: fit

$$x^2 + 3x + 3 = \square.$$

Formo \square ab $(x - 3)$; fit ergo \square ipse

$$x^2 + 9 - 6x = x^2 + 3x + 3,$$

et

$$x = \frac{2}{3}.$$

Ad positiones. Erit

$$1^{us} = \frac{25}{9}, \quad 2^{us} = \frac{64}{9}, \quad 3^{us} = \frac{196}{9}.$$

1) Hoc porisma deperditum videtur referendum ad problema III, xv. Cf. quoque III, xii.

Σ.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ἕκαστος μὲν αὐτῶν
λείψας δυάδα ποιῇ τετράγωνον, ὁ δὲ ὑπὸ δύο ὁποιων-
οῦν, ἂν τε λείψῃ συναμφοτέρων, ἂν τε τὸν λοιπόν,
5 ποιῇ τετράγωνον.

Ἐὰν ἑκάστῳ τῶν ἐν τῷ πρὸ τούτου εὐρεθέντων
ἀριθμῶν προσθῶ δυάδα, οἱ γενόμενοι ποιούσι τὸ προ-
κείμενον· τὸ δὲ λεγόμενον τοιοῦτόν ἐστι.

Τάσσωμεν γὰρ ἕνα τῶν ζητουμένων $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\beta}$, τὸν
10 δὲ ἕτερον $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\beta} \bar{M} \bar{\gamma}$, τὸν δὲ γ' $\Delta^Y \bar{\delta} \bar{\beta} \bar{M} \bar{\epsilon}$, καὶ
μένει τὰ ἐπιταχθέντα.

λοιπὸν ἐστὶ $\Delta^Y \bar{\delta} \bar{\beta} \bar{M} \bar{\delta}$ ἰσῶσαι \square^{ψ} , καὶ τὸ δ',
ὥστε καὶ $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\beta} \bar{M} \bar{\alpha}$ ἰσ. \square^{ψ} . καὶ ἂν τάξωμεν τὴν
π². τοῦ \square^{ψ} ἀπὸ διαφορᾶς, ἔστω ἀπὸ $\bar{\beta} \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\beta}$, γί-
15 νεται ὁ \square^{ψ} $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\delta} \bar{\alpha} \bar{\beta} \bar{\delta}$ ἰσ. $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{\beta} \bar{M} \bar{\alpha}$. καὶ γί-
νεται ὁ $\bar{\epsilon} \bar{\gamma}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α' $\frac{\kappa \epsilon}{\nu \theta}$, ὁ <δὲ>
 β° $\frac{\kappa \epsilon}{\rho \iota \delta}$, ὁ δὲ γ' $\frac{\kappa \epsilon}{\sigma \mu \epsilon}$, καὶ ἡ ἀπόδειξις φανερά.

Λήμμα εἰς τὸ ἐξῆς.

20 Εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπ' αὐτῶν προσ-
λαβὼν τὸν ἀπὸ ἑκάστου αὐτῶν <τὸν> τῆς συνθέσεως
ποιῇ τετράγωνον.

4 λείψει A. τὸν λοιπόν] τὸν ὅλον A, λοιπὸν Ba.
9 τάσσωμεν Ba γὰρ om. B₁. 10 $\Delta^Y \bar{\delta}$ Ba, $\Delta^Y \bar{\alpha}$ AB
(item 12). 13/14 τὴν τοῦ τετραγώνου πλευρὰν Ba. 15 $\bar{\delta}$
prius] $\bar{\epsilon}$ B₁. 17 δὲ suppl. vi. 21 τὸν prius] τοὺς Ba.
τὸν post. suppl. Auria. τῆς συνθέσεως] τετραγώνους τὴν
σύνθεσιν Ba.

VI.

Invenire tres numeros tales ut unusquisque ipso- 6
rum minus 2 faciat quadratum, et binorum quorumvis
productus, minus sive amborum summa sive reliquo,
faciat quadratum.

Si unicuique inventorum¹⁾ in praecedenti numero-
rum addo 2, facti propositum solvunt: nempe hocce
dicimus:

Ponimus unum quaesitorum $x^2 + 2$, alterum
 $x^2 + 2x + 3$, 3^{um} vero $4x^2 + 4x + 6$; constant pro-
posita.

Restat aequandum

$$4x^2 + 4x + 4 = \square,$$

et 4^{am} partem, hoc est

$$x^2 + x + 1 = \square.$$

Si ponimus radicem \square^i esse differentiam, esto $(x-2)$,
fit \square

$$x^2 + 4 - 4x = x^2 + x + 1,$$

et

$$x = \frac{3}{5}.$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{59}{25}, \quad X_2 = \frac{114}{25}, \quad X_3 = \frac{246}{25},$$

et probatio evidens.

<Primum> lemma ad sequens.

Invenire duos numeros tales ut ipsorum productus 7
plus summa quadratorum ab ipsis faciat quadratum.

1) Dicendum erat: 'numeros quos praebet Porisma in
praecedenti'.

Ἐστω ὁ α° $\varsigma \bar{\alpha}$, ὁ β° \dot{M} ὅσων θέλεις· ἔστω $\dot{M} \bar{\alpha}$ ·
καὶ γίνεται ὁ μὲν ὑπὸ αὐτῶν $\varsigma \bar{\alpha}$ · ὁ δὲ ἀπὸ ἐκάστου
αὐτῶν \square° ποιεῖ $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha}$ · μετὰ τοῦ $\varsigma \bar{\alpha}$, γίνεται
 $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \varsigma \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha}$ ἴσ. \square° · ἔστω δὴ τῷ ἀπὸ π^{λ} $\varsigma \bar{\alpha} \Lambda \dot{M} \bar{\beta}$.
γίνεται ὁ \square° $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\delta} \Lambda \varsigma \bar{\delta}$ ἴσ. $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \varsigma \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha}$, καὶ
γίνεται ὁ $\varsigma \gamma$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν α° γ , ὁ δὲ β° $\bar{\epsilon}$ ·
καὶ ἀρθέντος τοῦ μορίου, ἔσται ὁ μὲν α° $\gamma \dot{M}$, ὁ $\langle \delta \bar{\epsilon} \rangle$
 β° $\bar{\epsilon}$, καὶ ποιούσι τὸ προκείμενον· τὰ γὰρ ἀπ' αὐτῶν
10 τετράγωνα μετὰ τοῦ ὑπ' αὐτῶν ποιεῖ τετράγωνον,
ὁσάκις δὲ ἂν θέλῃς τὸν γ καὶ τὸν $\bar{\epsilon}$ ποιῆσαι, ποιήσουσιν
οἱ γενόμενοι ἀριθμοὶ τὸ ἐπίταγμα.

Λήμμα εἰς τὸ ἐξῆς.

Εὐρεῖν τρία τρίγωνα ὀρθογώνια ἴσα ἔχοντα τὰ
15 ἑμβαδία.

Πρότερον δεῖ ζητῆσαι δύο ἀριθμοὺς ὅπως τὰ ἀπ'
αὐτῶν μετὰ τοῦ ὑπ' αὐτῶν ποιῇ \langle τετράγωνον. τοῦτο
δὲ προδεδείκται καὶ εἰσι γ καὶ $\bar{\epsilon}$ ὧν τὰ ἀπ' αὐτῶν
μετὰ τοῦ ὑπ' αὐτῶν ποιεῖ τετράγωνον \rangle πλευρὰν ἔχοντα
20 τὸν ξ .

Νῦν τάσσω τρία τρίγωνα ὀρθογώνια ἀπὸ ἀριθμῶν
δύο, ἀπὸ τε τοῦ ξ καὶ τοῦ γ , καὶ πάλιν ἀπὸ τοῦ ξ καὶ
τοῦ $\bar{\epsilon}$, καὶ ἔτι ἀπὸ τοῦ ξ καὶ τῆς συνθέσεως τῶν εὐρη-

2 ὑπὸ A, ὑπ' B. 3 ποιεῖ] καὶ ποιεῖ B₁. 4 $\varsigma \bar{\alpha}$ prius Ba, ἴση δυνάμει μὲν AB₁. 5 $\bar{\alpha}$ prius om. A. 8 $\gamma \dot{M}$ A, $\dot{M} \gamma$ Ba, μονάδων γ B. δὲ supplevi. 9 τὰ . . . τετράγωνα (10) scripsi, ὁ . . . τετράγωνος AB₁. τὰ γὰρ . . . ὑπ' αὐτῶν (10)] ὁ γὰρ ὑπ' αὐτῶν μετὰ τῶν ἀπ' αὐτῶν Ba. 11 ὁσάκι A. ἂν scripsi, ἔαν AB. ποιῆσαι om. Ba. 13 λήμμα εἰς τὸ ἐξῆς om. Ba. 16 δεῖ] δὴ A. τὰ ἀπ' αὐτῶν μετὰ τοῦ

Sit $X_1 = x$, X_2 quotlibet unitatum, esto 1; fit

$$X_1 X_2 = x, \quad \text{et} \quad X_1^2 + X_2^2 = x^2 + 1.$$

Addito x , fit $x^2 + x + 1 = \square$: esto a radice $(x - 2)$.

Fit $\square = x^2 + 4 - 4x = x^2 + x + 1$, et

$$x = \frac{3}{5}.$$

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{3}{5}, \quad X_2 = \frac{5}{5},$$

et sublato denominatore,

$$X_1 = 3, \quad X_2 = 5.$$

Faciunt propositum: nam summa quadratorum ab ipsis plus ipsorum producto facit \square , et in quemcumque numerum multiplicare velis 3 et 5, producti conditioni satisficient.

<Secundum> lemma ad sequens.

Invenire tria triangula rectangula aequales habentia areas.

Primo oportet quaerere duos numeros tales ut summa quadratorum ab ipsis plus ipsorum producto faciat <quadratum.

Hoc supra demonstratum est; sunt 3 et 5 quorum summa quadratorum plus producto facit quadratum> cuius radix est 7.

Nunc formo tria triangula rectangula a duobus numeris, nempe 7 et 3, rursus 7 et 5, denique 7 et

$\delta\pi'$ αὐτῶν (17)] ὁ $\delta\pi'$ αὐτῶν μετὰ τῶν ἀπ' αὐτῶν Ba (item 18/19). 17 τετράγωνον . . . τετράγωνον (19) suppl. Ba.
21 νῦν τάσσω scripsi, συντάσσω AB.

μένων ἀριθμῶν τοῦ τε $\bar{\gamma}$ καὶ τοῦ $\bar{\epsilon}$, τουτέστιν $\bar{\eta}$, ἀπὸ ἄρα τοῦ $\bar{\xi}$ καὶ τοῦ $\bar{\eta}$.

ἔσται τὰ τρίγωνα·

$\bar{\mu}$, $\bar{\mu\beta}$, $\bar{\nu\eta}$, καὶ $\bar{\kappa\delta}$, $\bar{\omicron}$, $\bar{\omicron\delta}$, καὶ $\bar{\iota\epsilon}$, $\bar{\rho\iota\beta}$, $\bar{\rho\iota\gamma}$,
 5 καὶ ἔστιν τὰ τρίγωνα ἴσα ἔχοντα ἐμβαδὰ ἀπὸ $\bar{M\omega\mu}$.

ξ.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ ἐκάστου αὐτῶν τετράγωνος, ἐάν τε προσλάβῃ τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν τριῶν, ἐάν τε λείψῃ, ποιῇ τετράγωνον.

10 Καὶ ἐπεὶ ζητοῦμεν τὸν ἀπὸ τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$ $\square^{\circ\circ}$, ἐάν τε προσλάβῃ τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν τριῶν, ἐάν τε λείψῃ, ποιεῖν $\square^{\circ\circ}$, παντὸς δὲ τριγώνου ὀρθογωνίου ὁ ἀπὸ τῆς ὑποτείνουσας $\square^{\circ\circ}$, ἐάν τε προσλάβῃ $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ τὸ ἐμβαδόν, ἐάν τε λείψῃ, ποιεῖ $\square^{\circ\circ}$, οἱ ἄρα τρεῖς ἀριθμοὶ
 15 ἔσονται ὀρθογωνίου τριγώνου ὑποτείνουσαι, ὁ δὲ ἐκ τῶν τριῶν συγκείμενος ἔσται τεσσάρων ἐμβαδῶν $\langle\tau\omega\nu\rangle$ τριγώνων ὧν εἰσιν αἱ ὑποτείνουσαι. ἀπῆκται οὖν μοι ζητῆσαι τρίγωνα τρία ἴσα $\langle\epsilon\chi\omicron\nu\tau\alpha\rangle$ ἐμβαδὰ. τοῦτο δὲ προδεδεικται καὶ εἰσιν τὰ τρίγωνα· $\bar{\mu}$. $\bar{\mu\beta}$. $\bar{\nu\eta}$, καὶ
 20 $\bar{\kappa\delta}$. $\bar{\omicron}$. $\bar{\omicron\delta}$, καὶ $\bar{\iota\epsilon}$. $\bar{\rho\iota\beta}$. $\bar{\rho\iota\gamma}$.

Νῦν τάσσω, ἐλθὼν ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς, τοὺς τρεῖς ἐν \S τῶν ὑποτείνουσῶν τῶν τριγώνων· καὶ ἔσται ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ $\S \bar{\nu\eta}$, ὁ $\beta^{\circ\circ}$ $\S \bar{\omicron\delta}$, ὁ $\gamma^{\circ\circ}$ $\S \bar{\rho\iota\gamma}$ · τὸν δὲ συγκείμενον ἐκ τῶν τριῶν ἐν Δ^Y τοῦ $\delta^{\pi\lambda}$ τοῦ ἐμβαδοῦ.

25 Δ^Y ἄρα $\overline{\gamma\tau\xi}$ ἴσαι $\S \overline{\sigma\mu\epsilon}$, καὶ γίνεται ὁ $\S \frac{45}{\xi}$.

1 τουτέστι Ba. 3 ἔσται οὖν τὰ Ba. 5 ἔστι B.
 ἔχοντα τὰ ἐμβαδὰ B₁. 13/14 τὸ ἐμβαδόν Ba, τὰ ἐμβαδὰ AB.
 14 λείψει A. 15 ὀρθογώνιοι τρίγωνοι AB, corr. Ba. δὲ
 Ba, ἄρα AB. 16 τῶν prius] τὸν Ba. τέσσαρα ABa, δ B.

amborum inventorum 3 et 5 summa, hoc est 8, ergo a 7 et 8.

Erunt triangula

40. 42. 58, et 24. 70. 74, et 15. 112. 113,
et sunt triangula aequales habentia areas, scilicet 840.

VII.

Invenire tres numeros tales ut uniuscuiusque quadratus, sive plus sive minus summa trium, faciat quadratum.

Quoniam quaerimus $X_1^2 \pm (X_1 + X_2 + X_3)$ facere \square , et omnis trianguli rectanguli hypotenusae quadratus, sive plus sive minus area 4^{or}, facit \square , illi tres numeri (quaesiti) erunt rectanguli trianguli hypotenusae, et summa trium erit 4^{or} area triangulorum quorum sunt hypotenusae. Deducor igitur ad quaerendum triangula tria aequales habentia areas. Hoc supra monstratum est et sunt triangula:

40. 42. 58, et 24. 70. 74, et 15. 112. 113.

Nunc, revertens ad primitivum problema, pono tres quaesitos in x cum hypotenusis triangulorum (pro coefficientibus). Erit

$$X_1 = 58x, \quad X_2 = 74x, \quad X_3 = 113x.$$

Summam trium pono in x^2 cum 4^{pla} area (pro coefficiente). Ergo

$$3360x^2 = 245x, \quad \text{et fit} \quad x = \frac{7}{96}.$$

ἐμβαδὸν Ba. τῶν post. suppl. Auria. 17 τριγώνων B, τρίγωνα
A (B₁ add. συγκειμένων, A sup. lin. συγκείμενα). 18 τρία
τρίγωνα Ba. ἔχοντα suppl. Ba. 19 εἶσι B. τὰ om. B₁.
21 τοὺς τρεῖς Ba, τῆς τρίτης AB. 23 ὁδ Ba, ὁβ AB.
24 δ^{πλ.}] τετραπλασίονος Ba, τετάρτου AB.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ} \overline{\nu\varsigma}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ} \overline{\varphi\iota\eta}$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ} \overline{\psi\iota\alpha}$.

Λήμμα εἰς τὸ ἐξῆς.

Τριῶν τετραγώνων ἀπὸ δοθέντων δυνατόν ἐστιν εὗρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν ποιῇ τοὺς δοθέντας τετραγώνους ἀριθμούς.

Ἐὰν γὰρ ᾧσιν οἱ δοθέντες τετράγωνοι, ὃ τε $\overline{\delta}$ καὶ ὁ $\overline{\theta}$ καὶ ὁ $\overline{\iota\varsigma}$, καὶ τάξωμεν ἓνα τῶν ζητουμένων $\overline{s\alpha}$, ἔσονται τῶν λοιπῶν δύο, ὁ μὲν $\overline{s^{\times}\delta}$, ὁ δὲ $\overline{s^{\times}\theta}$, καὶ
10 λοιπὸν ἐστὶ τὸ ὑπὸ τοῦ $\beta^{\circ\upsilon}$ καὶ τοῦ $\gamma^{\circ\upsilon}$ ποιεῖν $\overline{M\iota\varsigma}$.

ἀλλὰ ὁ ὑπὸ τοῦ $\beta^{\circ\upsilon}$ καὶ τοῦ $\gamma^{\circ\upsilon}$ ἐστὶ $\overline{\Delta^{\times}\lambda\varsigma}$ ἴσ. $\square^{\circ} \overline{\iota\varsigma}$ καὶ γίνεται ὁ $\overline{s\ M\alpha\lambda'}$. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ} \overline{\alpha\lambda'}$, ὁ $\langle\delta\epsilon\rangle \beta^{\circ} \overline{\beta\lambda'\varsigma'}$, ὁ $\langle\delta\epsilon\rangle \gamma^{\circ} \overline{\varsigma}$.

Ἵνα δὲ καὶ ἐν μεθόδῳ κείμενον ἦ, εὗρον $\overline{\Delta^{\times}\lambda\varsigma}$
15 ἴσ. $\overline{M\iota\varsigma}$ καὶ πάντα ἐπὶ $\overline{\Delta^{\times}\alpha}$ γίνονται $\overline{\Delta^{\times}\iota\varsigma}$ ἴσαι $\overline{M\lambda\varsigma}$, καὶ γίνεται ἡ $\overline{\Delta^{\times}\iota\varsigma^{\omega\nu}\lambda\varsigma}$ οὗ πλευρὰ $\delta^{\omega\nu} \overline{\varsigma}$. ἀλλὰ τὰ $\overline{\varsigma}$, τὰ ὑπὸ τῶν π^{λ} τοῦ $\overline{\delta}$ καὶ τοῦ $\overline{\theta}$, τουτέστιν τοῦ $\beta^{\circ\upsilon}$ καὶ τοῦ $\gamma^{\circ\upsilon}$, τὸ δὲ μόνον, τουτέστιν τὰ $\overline{\delta}$, πλευρὰ ἐστὶν τοῦ $\overline{\iota\varsigma}$ τετραγώνου.

20 Ὅταν οὖν σοι προβληθῇ εὗρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν ποιῇ τοὺς δοθέντας τετραγώνους, οἷον τὸν $\overline{\delta}$ καὶ τὸν $\overline{\theta}$ καὶ τὸν $\overline{\iota\varsigma}$, ποίει τὸ ὑπὸ τῶν π^{λ} τοῦ $\overline{\delta}$ καὶ τοῦ $\overline{\theta}$, γίνεται $\overline{\varsigma}$, μέρισον ταῦτα

παρὰ τὴν π^{λ} τοῦ $\overline{\iota\varsigma}$ $\square^{\circ\upsilon}$. [καὶ] γίνεται ὁ $\alpha^{\circ} \overline{\varsigma}$.

1/2 Denomin. add. Ba. 3 λήμμα εἰς τὸ ἐξῆς om. Ba.
4 ἀποδοθέντων AB. 9 τὸν λοιπὸν A, τὸ λοιπὸν Ba, λοιπὸν B. 12 \square° τετραγώνοις AB, μ Ba. 13 δὲ prius suppl. Ba, posterius ego. 16 $\iota\varsigma^{\omega\nu}$ α AB₁. $\delta^{\omega\nu}$ ὁ AB.
17 τουτέστι B (item 18). 17/18 τοῦ $\beta^{\circ\upsilon}$ καὶ τοῦ $\gamma^{\circ\upsilon}$ τοῦ πρώτου καὶ τοῦ δευτέρου Ba. 19 ἐστὶ B. 21 ποιεῖ Ba.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = \frac{406}{96}, \quad X_2 = \frac{518}{96}, \quad X_3 = \frac{791}{96}.$$

Lemma ad sequens.

A tribus quadratis datis possibile est invenire tres 10 numeros ita ut binorum quorumvis productus faciat datos quadratos.

Si enim sint dati quadrati: 4 et 9 et 16, et unum quaesitorum ponamus x , reliquorum duorum erit alter $(X_2) \frac{4}{x}$, alter $(X_3) \frac{9}{x}$, et restat ut $X_2 X_3$ faciat 16.

Sed $X_1 X_2$ est $\frac{36}{x^2}$; aeq. quadrato 16, et fit $x = 1\frac{1}{2}$.

Ad positiones. Erit

$$X_1 = 1\frac{1}{2}, \quad X_2 = 2\frac{1}{2} \frac{1}{6}, \quad X_3 = 6.$$

Sed ut hoc in methodum redigatur, inveni

$$\frac{36}{x^2} = 16, \quad \text{et omnia in } x^2: \text{ fiunt } 16x^2 = 36,$$

unde $x^2 = \frac{36}{16}$, cuius radix est $\frac{6}{4}$.

At 6 est productus radicum ex 4 et 9, hoc est (coefficientium) X_2 et X_3 ; denominator autem, qui est 4, radix est quadrati 16.

Quando igitur tibi propositum fuerit invenire tres numeros ita ut binorum quorumvis productus faciat datos quadratos, ut 4 et 9 et 16, fac productum radicum ex 4 et 9, fit 6; divide per radicem ex 16 quadrato: fit $X_1 = \frac{6}{4}$.

23 τὸν] τὸν Ba. γίνονται B₁. μέρισον] μέρισεν A, μερίσει B. 24 καὶ B₁, om. A Ba. α^{ος}] s Ba, α^{ος} s Auria.

νῦν πάλιν τὸν $\bar{\delta}$ $\square^{\circ\circ}$ παρὰ τὸν $\bar{\epsilon}$, γίνονται $\langle \bar{\iota}\bar{\epsilon}$, καὶ
 ἔτι τὸν $\bar{\theta}$ $\square^{\circ\circ}$ παρὰ τὸν $\bar{\epsilon}$, γίνονται $\rangle \bar{M}\bar{\epsilon}$.
 ἔσται ἄρα ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ $\bar{\epsilon}$, ὁ $\beta^{\circ\circ}$ $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$, ὁ $\gamma^{\circ\circ}$ $\bar{M}\bar{\epsilon}$.

η.

5 Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν,
 ἐάν τε προσλάβῃ τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν τριῶν, ἐάν
 τε λείψῃ, ποιῇ τετράγωνον.

Πάλιν ζητοῦμεν πρῶτον τρία τρίγωνα $\langle \bar{\iota}\bar{\sigma}\alpha$ ἔχοντα
 τὰ \rangle ἐμβαδά, καὶ εὐρόντες, λαμβάνομεν τοὺς ἀπὸ τῶν
 10 ὑποτείνουσῶν τετραγώνους· ἔστιν δὲ ὁ μὲν $\gamma\tau\epsilon\delta$, ὁ δὲ
 $\bar{\epsilon}\nu\sigma\bar{\varsigma}$, ὁ δὲ $\bar{\alpha}$. $\beta\psi\epsilon\theta$. καὶ ἔχοντες τούτους, εὐρίσκομεν
 ὥς προγέγραπται τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ὑπὸ δύο
 ὁποιωνοῦν ποιῇ τοὺς δοθέντας $\square^{\circ\circ\circ}$, ἔστω δὴ τοὺς κει-
 μένους.

15 Τούτους δὲ ἐξεθέμεθα, διὰ τὸ ἕκαστον τῶν $\square^{\circ\circ}$,
 ἐάν τε προσλάβῃ $\bar{M}\gamma\tau\epsilon$, ἐάν τε λείψῃ, ποιῇ $\square^{\circ\circ}$.
 ἀλλ' αἱ $\gamma\tau\epsilon$ \bar{M} ὁ $\delta^{\pi\lambda}$. ἐστὶ τοῦ ἐμβადοῦ τοῦ ἑκάστου
 τῶν τριγώνων, καὶ διὰ τοῦτο τοίνυν τάσσω ἐν $\bar{\varsigma}$, ὃν
 $\mu\epsilon\nu \bar{\varsigma} \frac{\epsilon\nu\gamma}{\delta\sigma\zeta\beta}$, ὃν δὲ καὶ $\dagger \delta$. $\gamma\psi\lambda\beta$, ὃν δὲ $\bar{\zeta}$. $\alpha\rho\pi\eta$, καὶ
 20 ὁ ὑπὸ δύο αὐτῶν ποιῇ τοὺς ἐπάνω $\square^{\circ\circ\circ}$.

1 τὸν om. B₁. 1/2 $\bar{\mu}$ $\bar{\iota}\bar{\epsilon}\bar{\varsigma}$ καὶ πάλιν τὸν $\bar{\theta}$ τετράγωνον
 παρὰ τὸν $\bar{\epsilon}$, γίνονται suppl. Ba, quae paulum mutavi.
 7 λείψει A (item 16). 8 πρῶτον] πρότερον Ba. 8/9 $\bar{\iota}\bar{\sigma}\alpha$
 ἔχοντα τὰ suppl. Ba. 10 ἔστι Ba. $\gamma\tau\epsilon\delta$ Ba, τρίτος $\tau\lambda\delta$
 AB. 11 $\bar{\epsilon}\nu\sigma\bar{\varsigma}$ Ba, πέμπτος $\nu\sigma\bar{\varsigma}$ AB. $\bar{\alpha}$. $\beta\psi\epsilon\theta$ Ba, πρῶτος
 $\beta\psi\epsilon\theta$ AB. 13 δὴ] δὲ AB. 16 ποιῇ A, ποιῇ B₁. 17 $\delta^{\pi\lambda}$
 δις AB, τετράκις Ba. 18 τῶν τριγώνων scripsi, τοῦ τριγώνου

Nunc rursus divide quadratum 4 per $\frac{6}{4}$, fit $\frac{16}{6}$;
et adhuc quadratum 9 per $\frac{6}{4}$, fit 6.

Erit igitur

$$X_1 = \frac{6}{4}, \quad X_2 = \frac{16}{6}, \quad X_3 = 6.$$

VIII.

Invenire tres numeros ita ut binorum quorumvis 11 productus, sive plus sive minus summa trium, faciat quadratum.

Rursus quaerimus primo tria triangula <aequales habentia> areas, et inventorum sumimus hypotenusarum quadratos. Sunt 3364 et 5476 et 12769. Illos habentes, invenimus, ut supra descriptum est, tres numeros ita ut binorum quorumvis productus faciat datos quadratos, nempe supra expositos.

Illos autem sumpsimus quia unusquisque illorum quadratorum, sive plus sive minus 3360, facit \square ; sed 3360 est 4^{plam} areae uniuscuiusque trianguli. Propter hoc igitur pono quaesitos in x ;

$$\text{unum } \frac{4292}{113}x, \quad \text{alterum}^1) \left[\frac{380132}{4292} \right] x,$$

$$\text{tertium } \left[\frac{618788}{4292} \right] x,$$

et binorum productus facit supradictos quadratos.

1) Numeros uncis inclusos restitui, correcto errore calculi in textu graeco, ubi pro factore 113 sumptus est 13.

AB. 19 † Abhinc usque ad finem problematis, numeri mendosi sunt quum in calculo pro $\overline{\varphi\iota\gamma}$ sumptus sit $\overline{\iota\gamma}$. Denomin. ex mente auctoris addidi. $\delta . \gamma\psi\lambda\eta$ Ba. $\xi . \alpha\varphi\kappa\zeta$ AB.

λοιπὸν δεῖ τοὺς τρεῖς ἰσῶσαι $\Delta^Y \gamma\tau\xi$, καὶ πάντα, ἵνα ἐν μόριον γένηται, βάλλομεν $\langle \epsilon\iota\varsigma \rangle \bar{\epsilon} . \epsilon\psi^{\iota\varsigma}$. καὶ $\langle \gamma\acute{\iota}\nu\epsilon\tau\alpha\iota \delta \alpha^{\circ\circ} \S \alpha\omega\mu\beta . \alpha\sigma\chi\delta \text{ μορίου } \bar{\epsilon} . \epsilon\psi^{\iota\varsigma} \rangle$ ὁ $\beta^{\circ\circ}$ $\S \nu\varsigma . \eta\phi\iota\varsigma$ μορίου τοῦ αὐτοῦ· ὁ $\gamma^{\circ\circ}$ $\S \iota\beta . \epsilon\upsilon\mu\delta$ 5 μορίου τοῦ αὐτοῦ . καὶ γίνονται οἱ τρεῖς $\S \alpha\delta^{\iota\alpha} . \epsilon\sigma\kappa\delta$ μορίου $\bar{\epsilon} . \epsilon\psi^{\iota\varsigma}$ ἰσ. $\Delta^Y \gamma\tau\xi$. καὶ πάντα εἰς $\bar{\epsilon} . \epsilon\psi^{\iota\varsigma}$. καὶ γίνεται $\S \alpha\delta^{\iota\alpha} . \epsilon\sigma\kappa\delta$ ἰσ. $\Delta^Y \bar{\alpha} . \eta\psi\mu\zeta . \delta\phi\xi$. καὶ 10 $\gamma\acute{\iota}\nu\epsilon\tau\alpha\iota \delta \S \alpha\delta^{\iota\alpha} . \epsilon\sigma\kappa\delta$ μορίου $\beta' M\bar{\alpha}$ καὶ $\alpha' . \eta\psi\mu\zeta$ καὶ $M\delta\phi\xi$. μορίου κοινοῦ ληφθέντος τινός, [ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον, πρῶτοι γὰρ πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν οἱ ἀριθμοί], ἔσται ὁ $\S [M\alpha\delta^{\iota\alpha} . \epsilon\sigma\kappa\delta \text{ μορίου } \bar{\alpha} . \eta\psi\mu\zeta . \delta\phi\xi]$. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ} \dagger \dots$

θ.

15 Τὴν μονάδα διελεῖν εἰς δύο μόρια καὶ προσθεῖναι ἑκατέρῳ τῶν τμημάτων τὸν δοθέντα καὶ ποιεῖν τετραγώνον. — Δεῖ δὴ τὸν διδόμενον μήτε περισσὸν εἶναι, μήτε \dagger τὸν διπλάσιον αὐτοῦ καὶ μονάδι μιᾷ μείζονα

2 εἰς supplevi, item (3) γίνεται . . . $\epsilon . \epsilon\psi^{\iota\varsigma}$. 3 $\beta^{\circ\circ}$] ἀριθμός AB. 4 $\nu\varsigma . \eta\phi\iota$ AB. $\eta\beta . \epsilon\upsilon\lambda\alpha$ AB. 5 $\alpha\delta^{\iota\alpha} . \epsilon\sigma\iota\alpha$ AB (item 7). 7 \S] ὁ \S AB. $\bar{\alpha} . \eta\psi\mu\zeta . \delta\phi\mu\zeta$ Ba. 8 \S] M add. Ba. $\alpha\pi^{\iota\alpha} . \epsilon\sigma\iota\delta$ AB (item 11). μορίου δευτέρου μυριάδος (μοριάδος A) $\bar{\alpha}$ καὶ πρώτων $\eta\psi\mu\zeta$ AB. 9 καὶ om. Ba. 9–11 ὅπερ . . . ἀριθμοὶ interpolata esse manifestum; (item valorem \S 11/12). 10 πρὸς] \hookleftarrow AB, ἡμῖν Ba. ἀλλήλους] ἄλλους A, ἄλλοι B, ἄλλη Ba. 11 οἱ om. Ba. 12 $\bar{\alpha} . \eta\psi\mu\zeta . \mu \phi\xi\epsilon$ AB. 12/13 ἔσται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ}$ om. B₁. 13 \dagger Lacunam fere totius lineae A, dimidia B praebebat. 16 καὶ] ἀριθμὸν AB, ἀριθμὸν καὶ Ba. 18 μήτε τὸν . . . τέταρτον (p. 334, 2)] μήτε ὁ διπλάσιον αὐτοῦ ἢ (ἀριθμὸν B) μ (μονάδα B) $\bar{\alpha}$ μείζονα ἕχῃ μέρος δ' (τέταρτον B) ἢ μετρεῖται ὑπὸ τοῦ πρώτου ἀριθμοῦ AB. De loco desperavit Ba:

Restat ut summa trium aequetur $3360x^2$, et omnia, ut unum denominatorem habeamus, reducimus in [484996]. <Fit

$$X_1 = \frac{18421264}{484996}x, \quad X_2 = \left[\frac{42954916}{484996}\right]x, \\ X_3 = \left[\frac{69923044}{484996}\right]x.$$

Summa trium fit

$$\left[\frac{131299224}{484996}\right]x = 3360x^2.$$

Et omnia in [484996]:

Fit

$$[131299224]x = [1629586560]x^2,$$

et

$$x = \left[\frac{131299224}{1629586560}\right].$$

Communi divisore sumpto quodam¹⁾, erit

$$x = \left[\frac{781543}{9699920}\right].$$

Ad positiones. Erit

$$\langle X_1 = \frac{781543}{255380}, \quad X_2 = \frac{781543}{109520}, \quad X_3 = \frac{781543}{67280} \rangle.$$

IX.

Unitatem parti in duas fractiones et addere 12 utrique segmento datum numerum ita ut fiat quadratus. Oportet nempe datum neque imparem esse

1) Imperitus scholiasta addidit 'quod est impossibile, primi enim inter se sunt numeri', eundemque valorem x repetivit.

μήτε τὸν διπλασίονα αὐτοῦ ἀριθμὸν μονάδι μείζονα ἔχειν, ὃς μετρεῖται ὑπὸ τινος πρώτου ἀριθμοῦ propos. Nesselmann et Schulz.

μετρεῖσθαι ὑπό του πρώτου ἀριθμοῦ <οὗ ὁ μονάδι μιᾷ μερίζων> ἔχη μέρος τέταρτον †.

Ἐπιτετάχθω δὴ ἑκατέρῳ τῶν τμημάτων προσθεῖναι $\dot{M}\bar{\epsilon}$ καὶ ποιεῖν $\square^{\circ\gamma}$.

5 Ἐπεὶ οὖν θέλομεν τὴν \dot{M} τεμεῖν καὶ ἑκατέρῳ τῶν τμημάτων προσθεῖναι $\dot{M}\bar{\epsilon}$ καὶ ποιεῖν $\square^{\circ\gamma}$, τὸ ἄρα σύνθεμα τῶν $\square^{\omega\gamma}$ ἐστὶν $\dot{M}\bar{\iota}\gamma$. δεήσει ἄρα τὸν $\bar{\iota}\gamma$ διελεῖν εἰς δύο $\square^{\circ\upsilon\varsigma}$ ὅπως ἑκάτερος αὐτῶν μερίζων ἢ $\dot{M}\bar{\epsilon}$.

ἐὰν οὖν τὸν $\bar{\iota}\gamma$ διέλω εἰς δύο $\square^{\circ\upsilon\varsigma}$, ὧν ἡ ὑπεροχὴ
10 ἐλάσσων ἐστὶν $\dot{M}\bar{\alpha}$, λύω τὸ ζητούμενον· λαμβάνω τοῦ $\bar{\iota}\gamma$ τὸ $\bar{\zeta}'$, γίνεται $\bar{\epsilon}\bar{\zeta}'$, καὶ ζητῶ τί μόριον προσθεῖναι $\dot{M}\bar{\epsilon}\bar{\zeta}'$ καὶ ποιεῖν $\square^{\circ\gamma}$. καὶ πάντα $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ · ζητῶ ἄρα μόριον τετραγωνικὸν προσθεῖναι ταῖς $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}\dot{M}$, καὶ ποιεῖν $\square^{\circ\gamma}$ · ἔστω τὸ προστιθέμενον μόριον $\Delta^{\gamma\chi}\bar{\alpha}$ καὶ γίνονται
15 $\dot{M}\bar{\kappa}\bar{\epsilon}\Delta^{\gamma\chi}\bar{\alpha}$ ἴσ. $\square^{\circ\gamma}$.

καὶ πάντα ἐπὶ $\Delta^{\gamma\chi}$ γίνονται $\Delta^{\gamma\chi}\bar{\kappa}\bar{\epsilon}\dot{M}\bar{\alpha}$ ἴσ. $\square^{\circ\gamma}$ ·
ἔστω τῷ ἀπὸ π^{λ} $\bar{\varsigma}\bar{\epsilon}\dot{M}\bar{\alpha}$, καὶ γίνεται ὁ $\bar{\varsigma}\dot{M}\bar{\iota}$ · $\Delta^{\gamma\chi}$ ἄρα $\dot{M}\bar{\rho}$, τὸ $\Delta^{\gamma\chi}\times\dot{M}\bar{\rho}^{\chi}$. ἔσται ἄρα τὸ ταῖς $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$ προστιθέμενον ρ^{χ} . τὸ ἄρα ταῖς $\dot{M}\bar{\epsilon}\bar{\zeta}'$ καὶ γίνεται υ^{χ} καὶ ποιεῖ
20 $\square^{\circ\gamma}$ τὸν ἀπὸ π^{λ} $\bar{\nu}\bar{\alpha}$.

Δεῖ οὖν τὸν $\bar{\iota}\gamma$ διαιρούμενον εἰς δύο $\square^{\circ\upsilon\varsigma}$ κατασκευάζειν τὴν ἑκάστον π^{λ} ὡς ἔγγιστα $\bar{\nu}\bar{\alpha}$, καὶ ζητῶ τί ἢ τριάς λείψασα, προσλαβοῦσα δυὰς ποιεῖ τὸν αὐτόν, τουτέστιν $\bar{\nu}\bar{\alpha}$.

7 ἐστὶ B (item 10). 9 $\square^{\circ\upsilon\varsigma}$] ἀριθμούς A. 10/11 τοῦ $\bar{\iota}\gamma$ τὸ $\bar{\zeta}'$] τὸν $\bar{\iota}\gamma$ ἡμῖς A. 12 ποιῶ A. 13 τετράκι A. 17 τῷ] τὸ A. 18 Ba, $\bar{\iota}\gamma$ AB. ἄρα scripsi, γὰρ AB. 19 καὶ prius om. Ba. 23 αὐτῶν Ba. 24 τουτέστι B.

neque huius duplum plus 1 dividi per aliquem primum numerum qui, addito 1, habeat quadrantem.

Proponatur iam utrique segmento addere 6 et facere \square .

Quoniam volumus unitatem secare et utrique segmento addere 6 et facere \square , summa quadratorum est 13. Oportebit igitur partiri 13 in duos quadratos quorum uterque maior sit quam 6.

Si partior 13 in duos quadratos quorum differentia sit minor quam 1, solvo quaesitum. Sumo dimidium 13, fit $6\frac{1}{2}$, et quaero fractionem quae, addito $6\frac{1}{2}$, faciat \square .

Omnia 4^{or}. Quaero igitur fractionem quadraticam addendam ad 26, ut fiat \square . Sit addenda fractio $\frac{1}{x^2}$;

$$\text{fit} \quad 26 + \frac{1}{x^2} = \square.$$

Omnia in x^2 . Fiunt

$$26x^2 + 1 = \square : \text{esto } a \text{ radice } (5x + 1),$$

et fit

$$x = 10.$$

Ergo $x^2 = 100$, $\frac{1}{x^2} = \frac{1}{100}$. Addendum igitur ad 26 erit $\frac{1}{100}$, ergo ad $6\frac{1}{2}$ fit $\frac{1}{400}$, et facit quadratum a radice $\frac{51}{20}$.

Oportet igitur utriusque quadratorum quorum est summa 13, radicem construere quam proximam $\frac{51}{20}$, et quaero quid subtractum a 3 et additum ad 2, hunc faciat, nempe $\frac{51}{20}$.

τάσσω οὖν δύο \square^{ovs} , ἓνα μὲν ἀπὸ $\bar{s}i\bar{a} \dot{M}\bar{\beta}$, τὸν δὲ ἕτερον ἀπὸ $\dot{M}\bar{\gamma} \wedge \bar{s}\bar{\theta}$, καὶ γίνεται ὁ συγκείμενος ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν \square^{ov} , $\Delta^r \bar{s}\bar{\beta} \dot{M}\bar{i}\bar{\gamma} \wedge \bar{s}\bar{i} \bar{i}\bar{s}. \dot{M}\bar{i}\bar{\gamma}$. καὶ γίνεται ὁ $\bar{s} \frac{\rho\alpha}{\epsilon}$. ἔσται ἄρα ἐνὸς τῶν \square^{ov} ἢ πλ. $\frac{\rho\alpha}{\sigma\nu\zeta}$, ἢ δὲ τοῦ ἑτέρου $\frac{\rho\alpha}{\sigma\nu\eta}$.

καὶ ἐὰν ἀπὸ ἑκατέρου τῶν ἀπ' αὐτῶν \square^{ov} ἄρωμεν $\dot{M}\bar{\epsilon}$, ἔσται τὸ μὲν ἐν τμημα τῆς μονάδος $\dot{M} \frac{\alpha \cdot \sigma\alpha}{\epsilon\tau\nu\eta}$, τὸ δὲ ἕτερον $\frac{\alpha \cdot \sigma\alpha}{\delta\omega\mu\gamma}$, καὶ δῆλον ὡς ἑκάτερον μετὰ $\dot{M}\bar{\epsilon}$ ποιεῖ \square^{ov} .

10

L.



Μονάδα τεμεῖν <εἰς δύο μέρη> καὶ προσθεῖναι ἑκατέρῳ ἄλλον καὶ ἄλλον δοθέντα ἀριθμὸν καὶ ποιεῖν τετραγώνον.

15 Ἐπιτετάχθω δὴ \dot{M} τεμεῖν, καὶ προσθεῖναι ϕ μὲν $\dot{M}\bar{\beta}$, ϕ δὲ $\dot{M}\bar{\epsilon}$, καὶ ποιεῖν ἑκάτερον \square^{ov} .

Ἐκκείσθω μονὰς ἡ AB , καὶ τετμήσθω κατὰ τὸ Γ , καὶ τῷ μὲν $A\Gamma$ προσκείσθω δυὰς ἡ $A\Delta$, τῷ δὲ ΓB ἑξὰς ἡ BE . ἑκάτερος ἄρα τῶν $\Gamma\Delta$, ΓE ἔστιν \square^{ov} .
20 καὶ ἐπεὶ ὁ μὲν AB ἔστιν $\dot{M}\bar{\alpha}$, συναμφότερος ὁ δὲ $A\Delta$, BE ὁκτάς, ὅλος ἄρα ὁ ΔE [ἐπὶ τῆς $\dot{M}\bar{\alpha}$] γίνεται $\dot{M}\bar{\theta}$, καὶ ταύτας χρὴ διελεῖν εἰς δύο \square^{ovs} τοὺς $\Gamma\Delta$, ΓE .

1 δύο Ba , Δ δύο A , $\delta \bar{\beta}$ B . 2 \wedge om. AB_1 . 3 $\bar{i}\bar{s}$. $\dot{M}\bar{i}\bar{\gamma}$] ἴσος τετραγώνῳ AB_1 . 4 $\sigma\nu\zeta$ Ba , $\sigma\nu\bar{s}$ AB . 7 \dot{M} post.] μονάδες AB , om. Ba . 7/8 τὸ δὲ repet. AB_1 . 8 ἑκάτερος Ba . 11 Figuram suppl. Ba . 12 εἰς δύο μέρη suppl. $Auria$. 13 ἑκατέρῳ] Ba add. τῶν τμημάτων. 18 τῷ post.] τὸ AB_1 . 19 ἢ ὁ A . ἔστι B (item 20, p. 338, 1). 21 ὅλος A . ἐπὶ τῆς $\dot{M}\bar{\alpha}$ delevit Ba . 22 τοὺς Ba , τῆς A , τῶν B .

Pono igitur duos quadratos¹⁾, alterum ab $(11x + 2)$, alterum ab $(3x - 9)$, et fit summa illorum quadratorum

$$202x^2 + 13 - 10x = 13, \text{ et } x = \frac{5}{101}.$$

Erit igitur quadratorum alterius radix $\frac{257}{101}$, alterius $\frac{258}{101}$, et ab utroque quadratorum si subtrahimus 6, erit unum segmentum unitatis $\frac{5358}{10201}$, alterum $\frac{4843}{10201}$, et manifeste utrumque plus 6 facit quadratum.

X.



Unitatem partiri in duas fractiones et utrique addere alium et alium datum numerum ita ut fiat quadratus.

Proponatur iam unitatem secare et alteri (segmento) addere 2, alteri 6, ita ut utrimque fiat quadratus.

Exponatur unitas AB , seceturque in F , et ad AF addatur binarius AA , ad FB senarius BE ; ergo uterque FA , FE est \square . Et quoniam

$$AB = 1, \text{ et } AA + BE = 8,$$

totus AE fit 9, quem oportet partiri in duos quadratos FA , FE . Sed quoniam alter quadratorum est

1) Quum sit $2^2 + 3^2 = 13$, coefficientes deducuntur ex aequationibus:

$$2 + \frac{11}{20} = \frac{51}{20}, \quad 3 - \frac{9}{20} = \frac{51}{20}.$$

ἀλλὰ ἐπεὶ εἰς τῶν $\square^{\omega\gamma}$ τοῦ μὲν $ΑΔ$ ἔστιν μείζων, τουτέστιν δυάδος, τοῦ δὲ $ΑΒ$ ἔστιν ἐλάσσων τουτέστιν τριάδος, ἀπῆκται μοι εἰς τὸ τὸν ἐπιταχθέντα $\square^{\omega\gamma}$, οἶονεὶ τὸν $\bar{\theta}$, διελεῖν εἰς δύο $\square^{\omega\gamma}$ τοὺς $ΑΓ$, $ΓΕ$, ὥστε ἓνα
 5 τὸν $ΓΔ$ εἶναι ἐν τῷ μεταξὺ τόπῳ τῆς τε δυάδος καὶ τῆς τριάδος. εὐρεθέντος γὰρ τοῦ $ΓΔ$, δοθεὶς ὧν ὁ $ΑΔ$ ἔστιν δυάς, λοιπὸς ἄρα ὁ $ΑΓ$ δοθείς· ἔστιν δὲ ὁ $ΑΒ$ $\bar{M}\bar{\alpha}$, καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ $ΒΓ$ ἔστιν δοθείς· δοθέν ἄρα καὶ τὸ $Γ$, καθ' ὃ τέμνεται ἡ μονάς.

10 Ἡ δὲ ἀγωγή ὑπογραφῆσεται. ἔστω γὰρ ὁ εἰς τῶν $\square^{\omega\gamma}$, μεταξὺ τε δυάδος καὶ τῆς τριάδος, $Δ^Y\bar{\alpha}$ · ὁ ἄρα λοιπὸς ἔσται $\bar{M}\bar{\theta} \wedge Δ^Y\bar{\alpha}$ · ταῦτα ἴσα $\square^{\omega\gamma}$.

καὶ ταῦτα ἴσα $\square^{\omega\gamma}$ ποιεῖν ῥάδιόν ἐστιν, δεῖ δὲ εὐρεῖν $Δ^Y$ μεταξὺ τοῦ τε $\bar{\beta}$ καὶ τοῦ $\bar{\gamma}$. λαμβάνομεν
 15 δύο $\square^{\omega\gamma}$, ἓνα μὲν μείζονα τοῦ $\bar{\beta}$, τὸν δὲ ἕτερον ἐλάσ-

σονα τοῦ $\bar{\gamma}$. εἰσὶν δὲ τὰ $\overline{\sigma\pi\theta}$ καὶ $\overline{\tau\epsilon\alpha}$ · ἐὰν οὖν τὴν $Δ^Y\bar{\alpha}$ κατασκευάσωμεν ἐν τῷ μεταξὺ τόπῳ τῶν προειρη-
 μένων δύο $\square^{\omega\gamma}$, λύσομεν τὸ ζητούμενον.

δεῖ οὖν καὶ τὴν πλευρὰν $Δ^Y\bar{\alpha}$, τουτέστιν $\bar{\alpha}$, μεί-
 20 ζονα μὲν εἶναι $\overline{\iota\beta}$, ἐλάσσονα δὲ $\overline{\iota\theta}$, ὥστε δεῖ, ζητοῦντα

$\bar{M}\bar{\theta} \wedge Δ^Y\bar{\alpha}$ ἴσ. $\square^{\omega\gamma}$, εὐρεῖν τὸν $\bar{\alpha}$ μείζονα μὲν $\overline{\iota\beta}$, ἐλάσ-
 σονα δὲ $\overline{\iota\theta}$.

2 τουτέστι bis B. $ΔΒ$] $\bar{\beta}\bar{\delta}$ Ba. 4 $ΔΓ$] $\bar{\gamma}\bar{\delta}$ Ba.
 5 τὸν Ba, τῶν AB. 7 ἐστὶ bis B (item 8). 10 ὑπογρα-
 φῆσεται scripsi, ὑπογραφῆς AB. 11 τε om. B₁ (item 14).
 13 καὶ ταῦτα ἴσα $\square^{\omega\gamma}$ om. B₁. ἴσα] A add. $\bar{\beta}$. ἔστι B.
 δὲ Ba, δὴ AB. 14 $Δ^Y$] τὴν δύνανται Ba. 15/16 ἐλάττ.
 B₁ (item 20, 21/22, p. 340, 7/8). 16 εἰσὶ B. 17 $\bar{\alpha}$ om. Ba.

maior quam AA , hoc est > 2 , et minor quam AB , hoc est < 3 , deducor ad propositum quadratum, scilicet 9, partiendum in duos quadratos AG , GE , ita ut horum unus GA cadat in intervallo binarii et ternarii.

Invento enim GA , quum datus sit $AA = 2$, residuus AG datur. At AB est 1, residuus igitur BF datur; datur igitur et G , punctum sectionis unitatis. Processus autem infra describetur.

Sit enim unus quadratorum, inter 2 et 3, positus $= x^2$; reliquus erit

$$9 - x^2 = \square.$$

Ista facere \square , facile est; sed oportet invenire x^2 inter 2 et 3.

Sumimus duos quadratos, alterum maiorem quam 2, alterum minorem quam 3; sunt $\frac{289}{144}$ et $\frac{361}{144}$. Si construimus x^2 in intervallo illorum duorum quadratorum, solvemus quaesitum.

Oportet ergo radicem ex x^2 , scilicet x , esse maiorem quam $\frac{17}{12}$ et minorem quam $\frac{19}{12}$; sic, quaerendo

$$9 - x^2 = \square,$$

invenire oportet x maiorem quam $\frac{17}{12}$ et minorem quam $\frac{19}{12}$.

21 ἴσ. \square^w om. B_1 .
om. A. $\mu\epsilon\nu \tilde{M} B$.

22 ἀριθμὸν τετράγωνον B_1 . $\mu\epsilon\acute{\iota}\zeta\omicron\nu\alpha$
22 δὲ $\tilde{M} B_1$.

ἐὰν δὲ $\bar{M}\bar{\theta}\Lambda\Delta^Y\bar{\alpha}$ ποιῶμεν ἴσας \square^{α} , πλάσσομεν
 τὴν τοῦ \square^{α} π^{λ} ἀπὸ $\bar{M}\bar{\gamma}\Lambda\bar{\varsigma}$ τινος, καὶ εὐρίσκομεν
 τὸν $\bar{\varsigma}$ γινόμενον ἐκ τινος ἀριθμοῦ $\bar{\varsigma}^{\alpha}$ γενομένου καὶ
 μεριζομένου εἰς τὸν $\bar{M}\bar{\alpha}$ μείζονα τοῦ ἀπ' αὐτοῦ \square^{α} .
 ἀπῆκται οὖν εἰς τὸ εὐρεῖν τινὰ ἀριθμὸν ὃς $\bar{\varsigma}^{\alpha}$ γενό-
 μενος καὶ παραβληθεὶς εἰς τὸν $\bar{M}\bar{\alpha}$ μείζονα τοῦ ἀπ'
 αὐτοῦ \square^{α} , τὴν παραβολὴν ποιεῖ μείζονα μὲν $\bar{\iota}\bar{\beta}$, ἐλάσ-
 σονα δὲ $\bar{\iota}\bar{\theta}$.

Ἐστω ὁ ζητούμενος $\bar{\varsigma}\bar{\alpha}$ καὶ ζητῶ κατὰ τὸν προσ-
 10 διορισμὸν $\bar{\varsigma}\bar{\varsigma}$ ἐν μορίῳ $\Delta^Y\bar{\alpha}\bar{M}\bar{\alpha}$ μείζονα μὲν εἶναι $\bar{\iota}\bar{\beta}$,
 ἐλάσσονα δὲ $\bar{\iota}\bar{\theta}$.

ἀλλὰ καὶ ὁ $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ παραβληθεὶς παρὰ τὸν $\bar{\iota}\bar{\beta}$, τὴν παρα-
 βολὴν ποιεῖ $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\varsigma}$, ὥστε δεῖ $\bar{\varsigma}\bar{\varsigma}$ πρὸς $\Delta^Y\bar{\alpha}\bar{M}\bar{\alpha}$ μείζονα
 λόγον ἔχειν ἢ περὶ $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ πρὸς $\bar{\iota}\bar{\beta}$. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $\bar{\varsigma}\langle\bar{\varsigma}\rangle$
 15 καὶ $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\beta}$, τουτέστιν $\bar{\varsigma}\bar{o}\bar{\beta}$ ὁφείλουσι μείζονες εἶναι \langle τοῦ
 ὑπὸ $\Delta^Y\bar{\alpha}\bar{M}\bar{\alpha}$ καὶ $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\varsigma}$, τουτέστι $\Delta^Y\bar{\iota}\bar{\varsigma}\bar{M}\bar{\iota}\bar{\varsigma}\rangle$.

τῶν $\bar{\varsigma}$ τὸ $\bar{\Gamma}'$ ἐφ' ἑαυτὸ γίνεται $\bar{\alpha}\bar{\varsigma}^{\iota}\bar{\varsigma}$. ὕφελε τὰς
 Δ^Y ἐπὶ τὰς \bar{M} , τουτέστιν $\bar{o}\bar{\pi}\bar{\theta}$, λοιπὸς ἄρα $\bar{\alpha}\bar{\varsigma}$ · τούτων
 πλευρά· οὐ μείζων $\bar{\lambda}\bar{\alpha}$ · πρόσθετος τὸ $\bar{\Gamma}'$ τῶν $\bar{\varsigma}$ · γίνεται

1 ποιῶμεν om. B₁. 2 $\Lambda\bar{\varsigma}$ τινος scripsi, λείψας ἀριθ-
 μούς τινος A, λείψει ἀριθμῶν τινων B. 3 γινόμενον] γί-
 AB, γενέσθαι Ba. 4 μείζων A (item 6). 5 ἐξάκι A (item 5).

6 τὸν Ba, τὴν AB. 7 ποιῇ Ba. 9 $\bar{\varsigma}\bar{\alpha}$] AB₁ add. $\bar{M}\bar{\alpha}$.
 Lacunam suspicari licet. καὶ ζητῶ . . . $\bar{M}\bar{\alpha}$ (10)] θέλω ἄρα
 $\bar{\varsigma}\bar{\varsigma}^{\alpha}$ παραβληθέντας εἰς $\Delta^Y\bar{\alpha}\bar{M}\bar{\alpha}$ ποιεῖν τὴν παραβολὴν Ba.

10 μορίῳ] μονάδι AB. εἶναι om. Ba. 13 \bar{M}] μείζονα
 AB, om. Ba. δεῖ] δὴ AB. 14 τῶν] Γ A, om. B.

Si facimus $9 - x^2 = \square$, formamus radicem \square^1 a 3 minus x cum coefficiente quodam, et invenimus x ex illo coefficiente quodam 6^{ies} sumpto et diviso per quadratum ipsius unitate auctum. Deducor igitur ad inveniendum quendam numerum, qui 6^{ies} sumptus et divisus per quadratum ipsius unitate auctum, quotientem det maiorem quam $\frac{17}{12}$ et minorem quam $\frac{19}{12}$.

Sit quaesitus $= x$; quaero secundum conditionem

$$\frac{17}{12} < \frac{6x}{x^2 + 1} < \frac{19}{12}.$$

Sed 17, divisus per 12, quotientem dat $\frac{17}{12}$. Ita oportet

$$6x : x^2 + 1 > 17 : 12.$$

Ergo

$$6x \times 12, \text{ hoc est } 72x,$$

debet maior esse quam

$$(x^2 + 1) \times 17, \text{ hoc est } 17x^2 + 17.$$

Dimidius coefficientis x in seipsum fit 1296; subtrahe productum coefficientium x^2 et unitatis, hoc est 289; residuus est 1007; huius radix: haud maior quam 31. Adde dimidium coefficientem x : fit haud

$\bar{\epsilon}$ suppl. Ba. 15 $\delta\phi\epsilon\lambda\epsilon\iota$ Ba. $\mu\epsilon\acute{\iota}\zeta\omega\nu$ A, $\mu\epsilon\iota\zeta\omega\nu$ Ba.
 $\tau\hat{\omega}\nu \dots \Delta^Y \bar{\iota}\zeta \bar{M} \bar{\iota}\zeta$ (16) suppl. Ba (omisso \bar{M} post $\kappa\alpha\iota$) et
Auria (addito $\acute{\alpha}\lambda\lambda\acute{\alpha}$ ante $\kappa\alpha\iota$). 17 $\tau\hat{\omega}\nu$] $\tau\hat{\omicron}\nu$ A. $\tau\hat{\omicron}$ $\bar{\iota}$ ']
 $\tau\hat{\omicron}\nu$ $\eta\mu\acute{\iota}\sigma\epsilon\omega\varsigma$ ABa, $\tau\hat{\omicron}\nu$ $\eta\mu\acute{\iota}\sigma\epsilon\omega\varsigma$ B. $\acute{\alpha}\phi\epsilon\lambda\epsilon$ Ba. 18 $\tau\omicron\nu\tau\acute{\epsilon}\sigma\tau\epsilon$
 B. $\sigma\pi\theta$] $\mu\epsilon\acute{\iota}\zeta\omega\nu$ $\sigma\pi\theta$ A. $\lambda\omicron\iota\pi\hat{\omicron}\nu$ Ba.

οὐ μείζων $\xi\xi$. παράβαλε παρὰ τὸ πλῆθος τῶν Δ^Y ,
 γίνεται ὁ ς <οὐ μείζων> $\xi\xi$.

Καὶ ὁμοίως δεήσει $\varsigma\varsigma$ πρὸς $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha}$ ἐλάσσονα
 λόγον ἔχειν <ἤπερ $\iota\theta$ πρὸς $\iota\beta$ >. εὐρήσομεν τὸν ς οὐκ
 ἐλάσσονα $\xi\xi$, ἀλλὰ καὶ οὐ μείζονα $\xi\xi$.

ἔστω $\bar{M} \bar{\gamma} \bar{\Lambda}'$. πλάσσω οὖν τὴν π^{λ} τοῦ \square^{ov} ἀπὸ
 $\bar{M} \bar{\gamma} \bar{\Lambda} \varsigma \bar{\gamma} \bar{\Lambda}'$. γίνεται ὁ \square^{ov} $\Delta^Y \iota\beta \delta^x \bar{M} \bar{\theta} \bar{\Lambda} \varsigma \bar{\kappa} \bar{\alpha}$. ταῦτα
 ἴσα $\bar{M} \bar{\theta} \bar{\Lambda} \Delta^Y \bar{\alpha}$, ὅθεν ὁ ς $\pi\delta$, ἡ Δ^Y $\xi\nu\varsigma$. καὶ ἐὰν
 ἀπὸ τούτου ἀφέλωμεν τὴν δυάδα, ἔσται ἐν τμήμα τῆς
 \bar{M} , $\beta\omega\theta$ \bar{M} , $\beta\omega\theta$ \bar{M} , $\beta\omega\theta$ \bar{M} , ὥστε τὸ ἕτερον ἔσται $\beta\omega\theta$ \bar{M} . καὶ μένει τὸ
 ἐπίταγμα.

ια.

Μονάδα διελεῖν εἰς τρεῖς ἀριθμοὺς καὶ προσθεῖναι
 ἑκάστῳ αὐτῶν πρότερον τὸν αὐτὸν δοθέντα <καὶ>
 15 ποιεῖν ἕκαστον τετράγωνον.

Δεῖ δὴ τὸν διδόμενον ἀριθμὸν μήτε δυάδα εἶναι
 μήτε τινὰ τῶν ἀπὸ δυάδος ὀκτάδι παρανυξανομένων.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὴν \bar{M} διελεῖν εἰς τρεῖς ἀριθμοὺς
 καὶ προσθεῖναι ἑκάστῳ $\bar{M} \bar{\gamma}$ καὶ ποιεῖν ἕκαστον \square^{ov} .

1 οὐ μείζων] οὐκ ἑλάττω AB_1 . Δ^Y] ςAB_1 . 2 οὐ
 μείζων] ὁ AB . 3 δεήσει] $\delta\upsilon \epsilon$ εἰς A , $\delta\upsilon\upsilon\alpha\mu\epsilon\iota\varsigma \bar{\epsilon}$ εἰς B , ἐπεὶ
 δεήσει Ba . ἐλάττω B_1 . 4 ἤπερ $\iota\theta$ πρὸς $\iota\beta$ suppl. Ba .
 Auria add.: τὸ ἔρα ὑπὸ $\varsigma\varsigma^{\text{ov}} \varsigma$ καὶ $\bar{M} \iota\beta$ τουτέστιν ἀριθμοὶ $\bar{o}\beta$
 ὀφείλουσι μείζονες εἶναι τοῦ ὑπὸ $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha}$ καὶ $\bar{M} \iota\theta$. καὶ
 τὸ ἡμισυ τῶν $\varsigma\varsigma$ ἐφ' αὐτὸ γί. $\alpha\sigma\tau\varsigma$. ὕφελε τὰς Δ^Y ἐπὶ τὰς \bar{M} ,
 τουτέστι $\tau\bar{\xi}\alpha$. λοιπὸς ἔρα τουτέστι π^{λ} . ε' λ' . πρόσθετες τὸ
 ἡμισυ τῶν $\varsigma\varsigma$ οὐ μείζων $\xi\xi$ καὶ τὰ λοιπά. 5 ἐλάσσον A , ἐλάτ-
 τωνα B , ἐλάσσονα Ba . $\xi\varsigma$] ξA , $\xi^{\eta} B_1$. $\xi\bar{\xi}$] ξA , $\xi^{\eta} B_1$.

maior quam 67. Divide per coefficientem x^2 . Fit x haud maior quam $\frac{67}{17}$.

Similiter oportebit

$$6x : x^2 + 1 < 19 : 12;$$

inveniemus x haud minorem quam $\frac{66}{19}$, sed haud maior est quam $\frac{67}{17}$. Sit $x = 3\frac{1}{2}$.

Formo igitur radicem \square^i a $(3 - 3\frac{1}{2}x)$. Fit \square

$$12\frac{1}{4}x^2 + 9 - 21x = 9 - x^2,$$

unde

$$x = \frac{84}{53}, \quad x^2 = \frac{7056}{2809},$$

a quo si subtrahimus 2, erit unum segmentum unitatis $\frac{1438}{2809}$; ita alterum erit $\frac{1371}{2809}$, et constat conditio.

XI.

Unitatem partiri in tres numeros et unicuique 14 horum addere primo eundem datum, ita ut fiat quadratus.

Oportet nempe datum numerum neque esse binarium neque aliquem progredientium a binario secundum octonarii additionem.

Proponatur iam partiri unitatem in tres numeros quorum unicuique addendo 3 fiat \square .

7 καὶ γίνεται Ba. $\overline{i\beta} \delta^x \overline{i\beta} A, \overline{i\alpha} B_1.$ 8 \mathcal{A}^Y post.] γὰρ AB, δὲ δύναμις Ba. 10 $\overline{\alpha\omega\lambda\eta} AB_1.$ $\overline{\alpha\pi\alpha} AB_1.$ 14 πρό-
τερον om. Ba. καὶ suppl. Ba. 16 ἀριθμὸν om. B₁.
17 τῶν Ba, τὸν A, om. B. $\delta\kappa\tau\acute{\alpha}\delta\iota$ scripsi, $\delta\kappa\tau\acute{\alpha}\kappa\iota$ A, $\delta\kappa\tau\acute{\alpha}\kappa\iota$
κίς B. 19 καὶ post.] καὶ A.

Πάλιν δεῖ τὸν ι διελεῖν εἰς τρεῖς \square^{ov} ὅπως ἕκαστος αὐτῶν μείζων ἢ $\dot{M}\bar{\gamma}$. ἐὰν οὖν πάλιν τὸν ι διέλωμεν εἰς τρεῖς \square^{ov} , τῇ τῆς παρισότητος ἀγωγῇ, ἔσται ἕκαστος αὐτῶν μείζων τριάδος καὶ δυνησόμεθα, ἀφ' ἑκά-
 5 στου αὐτῶν ἀφελόντες $\dot{M}\bar{\gamma}$, ἔχειν εἰς οὓς ἡ \dot{M} δι-
 αιρεῖται.

λαμβάνομεν ἄρτι τοῦ ι τὸ γ^{ov} , $\gamma\iota\bar{\gamma}\gamma^x$, καὶ ζητοῦμεν τί προστιθέντες μόριον τετραγωνικὸν ταῖς $\dot{M}\bar{\gamma}\gamma^x$, ποιήσομεν $\langle \square^{ov} \rangle$ · πάντα $\theta^{x\iota}$. δεῖ καὶ τῷ $\bar{\lambda}$ προσθεῖναι
 10 τι μόριον τετραγωνικὸν καὶ ποιεῖν τὸν ὅλον \square^{ov} .

ἔστω τὸ προστιθέμενον μόριον $\Delta^x \bar{\alpha}$ · καὶ πάντα ἐπὶ Δ^x · γίνονται $\Delta^x \bar{\lambda} \dot{M} \bar{\alpha}$ ἴσ. \square^{ov} · τῷ ἀπὸ πλευρᾶς $s \bar{\epsilon} \dot{M} \bar{\alpha}$ · γίνεται ὁ \square^{ov} $\Delta^x \bar{\kappa} \epsilon s \bar{\iota} \dot{M} \bar{\alpha}$ ἴσ. $\Delta^x \bar{\lambda} \dot{M} \bar{\alpha}$ · ὅθεν ὁ $s \dot{M} \bar{\beta}$, ἢ $\Delta^x \dot{M} \bar{\delta}$, τὸ $\Delta^x \bar{\delta}^x$.

15 Εἰ οὖν ταῖς $\langle \dot{M} \rangle \bar{\lambda}$ προστίθεται $\dot{M} \bar{\delta}^x$, ταῖς $\dot{M} \bar{\gamma} \gamma^x$ προστεθήσεται $\lambda \bar{\epsilon}^x$ καὶ γίνεται $\frac{\lambda \bar{\epsilon}}{\theta \bar{\kappa} \alpha}$ · δεῖ οὖν τὸν ι διελεῖν εἰς τρεῖς \square^{ov} · ὅπως ἑκάστου \square^{ov} ἡ πλευρὰ παρίσος ἢ $\dot{M} \bar{\iota} \bar{\alpha}$.

ἀλλὰ καὶ ὁ ι σύγκειται ἐκ δύο \square^{ov} , τοῦ τε $\bar{\theta}$ καὶ
 20 τῆς \dot{M} . διαιροῦμεν τὴν \dot{M} εἰς δύο \square^{ov} τὰ τε $\frac{x \bar{\epsilon}}{\bar{\theta}}$ καὶ τὰ $\frac{x \bar{\epsilon}}{\bar{\iota} \bar{\epsilon}}$, ὥστε τὸν ι συγκεῖσθαι ἐκ τριῶν \square^{ov} , ἐκ τε τοῦ $\bar{\theta}$

2 μείζων om. B₁. 3 \square^{ov}] B₁ add. ὅπως μείζων ἢ ἕκα-
 στος αὐτῶν. 9 τετράγωνον suppl. Ba. καὶ δεῖ Ba.
 10 τετραγωνικὸν] τετράγωνον AB₁. 13 $\bar{\kappa} \epsilon$ Ba, καὶ A, μιᾶς B.
 $\dot{M} \bar{\alpha}$ prius om. Ba. $\bar{\lambda}$ Ba, $\bar{\alpha}$ AB. 15 \dot{M} suppl. Ba.
 16 γίνεται] Ba add. ὁ τετράγωνος. 18 $\bar{\iota} \bar{\alpha}$] $\bar{\alpha}$ A. 20 τῆς
 Ba, τοῦ AB. διαιροῦμεν] Ba add. οὖν. 21 τοῦ om. A.

Rursus oportet partiri 10 in tres quadratos ita ut unusquisque horum maior sit quam 3. Ergo si rursus partimur 10 in tres quadratos secundum processum appropinquationis¹⁾, erit unusquisque horum maior ternario, et poterimus, ab unoquoque subtrahendo 3, habere fractiones in quas partienda est unitas.

Sumimus ergo $\frac{1}{3} \cdot 10$; fit $3\frac{1}{3}$, et quaerimus fractionem quadraticam quae addita ad $3\frac{1}{3}$ faciat \square . Omnia 9^{tes}. Oportet ad 30 addere quandam fractionem quadraticam, ita ut summa fiat \square .

Sit addenda fractio $\frac{1}{x^2}$. Omnia in x^2 . Fit

$$30x^2 + 1 = \square : a \text{ radice } 5x + 1.$$

Fit \square

$$25x^2 + 10x + 1 = 30x^2 + 1,$$

unde

$$x = 2, \quad x^2 = 4, \quad \frac{1}{x^2} = \frac{1}{4}.$$

Si ergo ad 30 additur $\frac{1}{4}$, ad $3\frac{1}{3}$ addetur $\frac{1}{36}$ et fiet $\frac{121}{36}$. Oportet igitur partiri 10 in tres quadratos quorum uniuscuiusque radix sit quam proxima $\frac{11}{6}$.

Sed 10 componitur ex duobus quadratis, $9 + 1$. Partimur 1 in duos quadratos, $\frac{9}{25}$ et $\frac{16}{25}$; sic 10 componitur ex tribus quadratis, $9 + \frac{16}{25} + \frac{9}{25}$. Oportet

1) Processum expositum in problemate V, ix.

καὶ τοῦ $\overline{\alpha\epsilon}$ καὶ τοῦ $\overline{\theta}$. δεῖ οὖν ἐκάστην τῶν π^2 τού-
των παρασκευάσαι πάρισον $\overline{\alpha}$.

ἀλλὰ καὶ αἱ π^2 αὐτῶν εἰσιν $\overline{M\gamma}$ καὶ $\overline{M\delta}$ καὶ $\overline{M\gamma}$
καὶ πάντα λ^{us} καὶ γίνονται $\overline{M\zeta}$ καὶ $\overline{M\kappa\delta}$ καὶ $\overline{M\iota\eta}$.
5 τὰ δὲ $\overline{\alpha}$ $\overline{\epsilon}$ γίνονται $\overline{M\nu\epsilon}$. δεῖ οὖν ἐκάστην π^2 κατα-
σκευάσαι $\overline{\nu\epsilon}$.

πλάσσομεν ἐνὸς πλευρὰν $\overline{M\gamma} \wedge \overline{\alpha\lambda\epsilon}$, ἑτέρον δὲ
 $\overline{\alpha\lambda\alpha} \overline{M\delta} \epsilon^{\omega\gamma}$, τοῦ δὲ ἑτέρου $\overline{\alpha\lambda\zeta} \overline{M\gamma} \langle \epsilon^{\omega\gamma} \rangle$. γίνονται
οἱ ἀπὸ τῶν εἰρημένων \square^{α} , $\Delta^Y \overline{\gamma\varphi\nu\epsilon} \overline{M\iota} \wedge \overline{\alpha\rho\iota\varsigma}$.

10 ταῦτα ἴσα $\overline{M\iota}$. ὅθεν εὐρίσκεται ὁ $\overline{\alpha\rho\iota\varsigma}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις· καὶ γίνονται αἱ πλευραὶ τῶν
τετραγώνων δοθεῖσαι, ὥστε καὶ αὐτοί. τὰ λοιπὰ δῆλα.

ιβ.

Μονάδα διελεῖν εἰς τρεῖς ἀριθμοὺς καὶ προσθεῖναι
15 ἐκάστῳ αὐτῶν ἄλλον καὶ ἄλλον δοθέντα καὶ ποιεῖν
ἕκαστον τετράγωνον.

Ἔστωσαν οἱ δοθέντες ὁ τε $\overline{\beta}$ καὶ ὁ $\overline{\gamma}$ καὶ ὁ $\overline{\delta}$.

Καὶ πάλιν ἀπάγεται εἰς τὸ τὸν $\overline{\iota}$ διελεῖν εἰς τρεῖς
 $\square^{\omega\gamma}$, ὅπως αὐτῶν ὁ μὲν $\alpha^{\omega\gamma}$ μείζων ἢ δυνάδως, ὁ δὲ
20 ἕτερος μείζων ἢ τριάδως, ὁ δὲ $\gamma^{\omega\gamma}$ μείζων ἢ $\overline{M\delta}$.

ἐὰν οὖν τεμόντες $\overline{M\alpha}$ δίχα, προσθῶμεν τοῖς δο-

1 ἐκάστην] ἐκάστη A, ἕκαστον B, ἐκάστην Ba. 2 πάρισον
 $\overline{\alpha\epsilon}$ Ba, πάρισειν $\overline{\alpha\delta}$ A, πάρισει $\overline{\alpha\delta}$ B. 3 εἰσι B. $\overline{\gamma}$ Ba,
 $\overline{\delta}$ AB. 5 $\overline{\alpha\epsilon}$ Ba, $\overline{\alpha\delta}$ ε' A, $\overline{\alpha\delta}$ B. $\overline{\nu\epsilon}$. δεῖ Ba, $\overline{\nu}$. ἔδει AB.
6 $\overline{\nu\epsilon}$] $\overline{\nu}$ AB₁. 7 $\overline{\lambda\epsilon}$ Ba, $\overline{\epsilon}$ AB. δὴ] δὲ Ba. 8 $\overline{\gamma} \epsilon^{\omega\gamma}$] $\overline{\gamma}$ AB₁.
9 $\Delta^Y \overline{\gamma\varphi\nu\epsilon}$ Ba, $\overline{\gamma\kappa\epsilon}$ AB. $\overline{\iota}$] $\overline{\epsilon}$ AB₁. 10 $\overline{\alpha\rho\iota\varsigma}$ AB₁. 21 δίχα scripsi, διχῇ AB. τοῖς] δυοὶ AB, τρισὶ Ba.

igitur unamquamque radicem horum construere quam proximam $\frac{11}{6}$.

Sed radices horum sunt $3, \frac{4}{5}, \frac{3}{5}$. Omnia in 30. Fiunt 90, 24, 18; et $\frac{11}{6}$ fiunt 55. Oportet unamquamque radicem construere (quam proximam) 55.

Formamus tres radices¹⁾:

$$3 - 35x, \quad 31x + \frac{4}{5}, \quad 37x + \frac{3}{5}.$$

Quadratorum ab ipsis summa fit

$$3555x^2 + 10 - 116x.$$

Ista aequantur 10, unde invenitur $x = \frac{116}{3555}$.

Ad positiones. Dantur radices quadratorum, ergo quadrati ipsi. Reliqua manifesta.

XII.

Unitatem partiri in tres numeros et addere uni- 15
cuique horum alium et alium datum ita ut unus-
quisque fiat quadratus.

Sint dati 2, 3, 4.

Rursus deducitur quaestio ad partiendum 10 in
tres quadratos, quorum 1^{us} maior sit quam 2, 2^{us}
maior quam 3, 3^{us} maior quam 4.

Si, unitate bifariam secta, unicuique datorum ad-

1) Ex aequationibus

$$\frac{55}{30} = 3 - \frac{35}{30} = \frac{4}{5} + \frac{31}{30} = \frac{3}{5} + \frac{37}{30}.$$

θεῖσιν ἀνὰ $\dot{M}\bar{\iota}'$, γίνεται ἓνα τῶν $\square^{\omega\omega}$ ζητεῖν μείζονα
 μὲν δυάδος, ἐλάσσονα δὲ $\dot{M}\bar{\beta}\bar{\iota}'$, τὸν δὲ ἕτερον μείζονα
 μὲν $\dot{M}\bar{\gamma}$, ἐλάσσονα δὲ $\langle\dot{M}\rangle\bar{\gamma}\bar{\iota}'$, τὸν δὲ $\gamma^{\omega\omega}$ μείζονα
 μὲν $\dot{M}\bar{\delta}$, ἐλάσσονα δὲ $\dot{M}\bar{\delta}\bar{\iota}'$. καὶ ἀπάγεται ἅπαντα
 5 εἰς τὸ τὸν ι συγκείμενον ἐκ δύο $\square^{\omega\omega}$ μεταδιελεῖν εἰς
 ἑτέρους δύο $\square^{\omega\omega}$ ὅπως εἰς αὐτῶν μείζων μὲν ἢ $\dot{M}\bar{\beta}$,
 ἐλάσσων δὲ $\dot{M}\bar{\beta}\bar{\iota}'$. καὶ ἐὰν ἀπὸ τούτου ἀφέλωμεν
 δυάδα, εὐρήσομεν ἓνα τῶν ἀπὸ τῆς \dot{M} .

Καὶ πάλιν τὸν ἕτερον τῶν $\square^{\omega\omega}$ μεταδιαίροῦμεν εἰς
 10 ἑτέρους δύο $\square^{\omega\omega}$, ὅπως εἰς μὲν αὐτῶν μείζων ἢ $\dot{M}\bar{\gamma}$,
 ἐλάσσων δὲ $\dot{M}\bar{\gamma}\bar{\iota}'$. καὶ πάλιν ἐὰν ἀπὸ τούτου ἀφέλω-
 μεν $\dot{M}\bar{\gamma}$, εὐρήσομεν ἓνα τῶν ζητουμένων, ὥστε καὶ
 τὸν $\gamma^{\omega\omega}$ ὁμοίως εὐρήσομεν.

ιγ.

15 Τὸν ἐπιταχθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς τρεῖς ἀριθ-
 μούς ὅπως σὺν δύο λαμβανόμενοι ποιῶσι τετράγωνον.
 Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν ι .

Καὶ ἐπεὶ ἐν τοῖς ζητουμένοις τρισὶν ἀριθμοῖς ὁ
 μείζων καὶ ὁ μέσος ποιοῦσι $\square^{\omega\omega}$, ὁμοίως καὶ ὁ μέσος
 20 μετὰ τοῦ $\gamma^{\omega\omega}$ ποιοῦσι $\square^{\omega\omega}$, καὶ ὁ $\gamma^{\omega\omega}$ μετὰ τοῦ $\alpha^{\omega\omega}$, οἱ
 ἄρα τρεῖς δις γενόμενοι ποιοῦσι τρεῖς $\square^{\omega\omega}$, ὧν ἕκαστος
 ἐλάσσων ἐστὶ $M\bar{\iota}$. ἀλλὰ δις οἱ τρεῖς ποιοῦσι $\dot{M}\bar{\kappa}$. δεῖ
 οὖν τὸν κ διελεῖν εἰς τρεῖς $\square^{\omega\omega}$, ὅπως ἕκαστος \langle ἐλάσσων \rangle
 ἢ $\dot{M}\bar{\iota}$.

25 ὁ δὲ κ σύγκειται ἐκ δύο $\square^{\omega\omega}$, τοῦ τε $\iota\bar{\varsigma}$ καὶ τοῦ

1 ζητεῖν om. B₁. 2 ἐλάττ. B₁ (item 3, 4). τὸν δὲ
 om. Ba. 3 \dot{M} suppl. Ba. 6 εἰς] ἕκαστος A. 11 τούτων
 AB₁. 15/16 ἀριθμούς Ba, τετραγώνους AB. 19 μέσος prius]
 AB₁ add. μετὰ τοῦ $\gamma^{\omega\omega}$. 22 ποιοῦσι] εἰσι Ba. 23 αὐτῶν
 ἐλάσσων suppl. Ba

dimus $\frac{1}{2}$, fit quaerendum: unum quadratorum maiorem quam 2, minorem quam $2\frac{1}{2}$; alterum maiorem quam 3, minorem quam $3\frac{1}{2}$; 3^{um} maiorem quam 4, minorem quam $4\frac{1}{2}$. Et omnia deducuntur ad partiendum 10, summam duorum quadratorum, in alios duos quadratos, ita ut unus illorum sit maior quam 2, et minor quam $2\frac{1}{2}$; et si ab illo quadrato subtrahimus 2, inveniemus unam ex partibus unitatis.

Rursus alterum quadratum partitur in alios duos quadratos, ita ut unus illorum sit maior quam 3 et minor quam $3\frac{1}{2}$. Et rursus si ab illo subtrahimus 3, inveniemus alterum quaesitorum; tertium simili modo inveniemus.

XIII.

Propositum numerum parti in tres numeros ita 16 ut binorum quorumvis summa faciat quadratum.

Proponatur iam 10.

Quoniam trium quaesitorum numerorum maximi (X_1) et medii (X_2) summa facit \square , et similiter

$X_2 + X_3$ facit \square , et $X_3 + X_1$ facit \square ,
ergo

$$2(X_1 + X_2 + X_3)$$

facit summam trium quadratorum, quorum unusquisque est minor quam 10.

Sed $2(X_1 + X_2 + X_3)$ facit 20; oportet igitur parti 20 in tres quadratos quorum unusquisque minor sit quam 10.

At 20 summa est duorum quadratorum 16 et 4,

δ· καὶ ἐὰν τάξωμεν ἓνα τῶν ζητουμένων $\bar{M}\bar{\delta}$, δεήσει
τὸν $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ διελεῖν εἰς δύο \square^{ous} , ὅπως ἕκαστος αὐτῶν ἐλάσ-
σων ἢ $\bar{M}\bar{\iota}$. ἐμάθομεν δὲ τὸν δοθέντα \square^{on} διελεῖν εἰς
δύο \square^{ous} , ὅπως εἰς αὐτῶν μείζων μὲν ἢ $\bar{M}\bar{\varsigma}$, ἐλάσ-
5 σων δὲ $\bar{M}\bar{\iota}$.

ἔστω συναμφοτέρως $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\varsigma}$, ὥστε διηρησθῶ εἰς \square^{on} ·
ὅπως ἕκαστος αὐτῶν ἐλάσσων ἢ $\bar{M}\bar{\iota}$ · καὶ ἐὰν ἕκαστον
ἀφέλωμεν ἀπὸ $\bar{M}\bar{\iota}$, εὐρήσομεν τοὺς λοιποὺς οὗ σὺν δύο
λαμβάνόμενοι ποιοῦσι τετράγωνον.

10

ιδ.

Δοθέντα ἀριθμὸν εἰς τέσσαρας ἀριθμοὺς διελεῖν,
οὗ σὺν τρεῖς λαμβανόμενοι ποιοῦσι τετράγωνον.

Ἐπιτετάχθω δὴ τὸν $\bar{\iota}$.

Ἐπεὶ οὖν οἱ ἀπὸ τοῦ α^{on} <τρεῖς λαμβανόμενοι> οἱ
15 κατὰ τὸ ἐξῆς ποιοῦσι \square^{on} , ἀλλὰ καὶ οἱ ἀπὸ τοῦ β^{on}
τρεῖς τὸ αὐτὸ ποιοῦσι, καὶ οἱ ἀπὸ τοῦ γ^{on} τρεῖς τὸ
αὐτὸ ποιοῦσι, καὶ οἱ ἀπὸ τοῦ δ^{on} τρεῖς, οἱ ἄρα τέσ-
σαρες τρεῖς ποιοῦσι τέσσαρας \square^{ous} . ἀλλὰ οἱ τέσσαρες
τρεῖς ποιοῦσι $\bar{M}\bar{\lambda}$ · δεήσει ἄρα $\bar{M}\bar{\lambda}$ διελεῖν εἰς τέσσαρας
20 \square^{ous} , ὅπως ἕκαστος ἐλάσσων ἢ $\bar{M}\bar{\iota}$ · τοῦτο δὲ οὕτως
εὐρεθήσεται.

ἐάν τε διὰ τῆς παρισύτητος τάξαντες ἕκαστον αὐ-
τῶν $\bar{M}\bar{\xi}\bar{\zeta}'$, καὶ ἕκαστον \square^{on} ἀφέλωμεν ἀπὸ $\bar{M}\bar{\iota}$, εὐρή-
σομεν τοὺς ζητουμένους· εἰ δὲ μή, ὁρῶ τὸν $\bar{\lambda}$ συγκεί-
25 μενον ἔκ τε τοῦ $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ καὶ τοῦ $\bar{\theta}$ καὶ τοῦ $\bar{\delta}$ καὶ τῆς $\bar{M}\bar{\alpha}$.

4 εἰς τῶν αὐτῶν Ba. 6 ἔστω συναμφοτέρως scripsi,
ἔστωσαν ἀμφοτέροι AB. εἰς] Γ A, τρεῖς B, $\bar{\kappa}$ εἰς τρεῖς Ba.

7 ἕκαστον prius Ba. ἐλάσσονα εἶναι Ba. 11 διελεῖν om. A,
suppl. Ba post ἀριθμὸν. 12 ποιῶσι Ba. 13 ἐπιτετάχθω
scripsi, τετάχθω ABa. ἐπιτετάχθω δὴ τὸν $\bar{\iota}$ om. B.

14 τρεῖς λαμβανόμενοι οἱ scripsi, τρεῖς Ba, οἱ A (post lacun).

et si ponimus unum quaesitorum (quadratorum) esse 4, oportebit partiri 16 in duos quadratos quorum uterque sit minor quam 10. Sed didicimus datum quadratum partiri in duos quadratos quorum unus sit maior quam 6 et minor quam 10.

Ita sit summa data 16, partita in quadratos (duos) quorum uterque sit minor quam 10. Si utrumque subtrahimus a 10, inveniemus residuos quorum binorum summa facit quadratum.

XIV.

Datum numerum in quatuor numeros partiri, ita 17 ut terni simul additi faciant quadratum.

Proponatur iam 10.

Quoniam summa trium a 1° facit \square et similiter summa trium a 2°, summa trium a 3°, et summa trium a 4°, ergo ter summa quatuor omnium facit summam quatuor quadratorum. Sed ter summa quatuor numerorum facit 30; oportebit igitur partiri 30 in quatuor quadratos quorum unusquisque sit minor quam 10; quod sic invenietur.

Vel appropinquationis processu¹⁾ construemus unumquemque quadratum (quam proximum) $7\frac{1}{2}$, et unumquemque subtrahentes a 10, inveniemus quaesitos; vel aliter, video 30 esse $16 + 9 + 4 + 1$. Po-

1) Cf. V, xi.

7 lit.) B. 18 τέσσαρας] τοὺς τέσσαρας B₁. ἀλλ' οἱ Ba,
ἀλλὰ ἡ B. 23 ἴ' om. AB₁ (item p. 352, 5). τετραγώνων
AB. 24 μὴ AB, μὴν Ba.

θῶμεν τὸν $\bar{\delta}$ καὶ τὸν $\bar{\theta}$, ἐπειδὴ ἕκαστος αὐτῶν ἐλάσσων ἐστὶν $\bar{M}\bar{\iota}$. λοιπὸν γίνεται $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\xi}$ διελεῖν εἰς δύο $\square^{\circ\circ}$, ὅπως ἑκάτερος αὐτῶν ἐλάττων ᾗ $\bar{M}\bar{\iota}$.

ἐὰν οὖν τὸν $\bar{\iota}\bar{\xi}$ διέλωμεν εἰς δύο $\square^{\circ\circ}$, ὥς ἐμάθομεν, ὥστε ἓνα αὐτῶν μείζονα εἶναι $\bar{M}\bar{\eta}\bar{\zeta}$, ἐλάσσονα δὲ $\bar{M}\bar{\iota}$, ἐστὶ ἑκάτερος αὐτῶν ἐλάσσων $\bar{M}\bar{\iota}$, καὶ ἐὰν ἑκάτερον αὐτῶν ἀφέλωμεν ἀπὸ $\bar{M}\bar{\iota}$, εὐρήσομεν τοὺς λοιποὺς τῶν ζητουμένων, [ὃν μὲν $\bar{M}\bar{\epsilon}$, ὃν δὲ $\bar{M}\bar{\alpha}$, ὥστε λελύσθαι τὸ ζητούμενον].

10

ιε.

Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν κύβος προσλαβὼν ἕκαστον ποιῇ κύβον.

Τετάρτῳ ὁ συγκείμενος ἐκ τῶν τριῶν $\bar{\varsigma}\bar{\alpha}$, ἕκαστος δὲ τῶν ζητουμένων, ὁ μὲν $K^Y\bar{\xi}$, ὁ δὲ $K^Y\bar{\kappa}\bar{\varsigma}$, ὁ δὲ $K^Y\bar{\xi}\bar{\gamma}$, καὶ μένει· ὁ ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν κύβος προσλαβὼν ἕκαστον αὐτῶν ποιεῖ κύβον· λοιπὸν ἐστὶ τοὺς τρεῖς ἰσῶσαι $\bar{\varsigma}\bar{\alpha}$.

ἀλλὰ οἱ τρεῖς εἰσιν $K^Y\bar{\iota}\bar{\varsigma}$. ὥστε $K^Y\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ ἴσοι $\bar{\varsigma}\bar{\alpha}$. καὶ πάντα παρὰ $\bar{\varsigma}$ · $\Delta^Y\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ ἴσαι $\bar{M}\bar{\alpha}$.

καὶ ἐστὶν ἡ $\bar{M}\square^{\circ\circ}$ εἰ ᾗσαν καὶ αἱ $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\varsigma}\square^{\circ\circ}$, λελυμένον ἂν ᾗν τὸ ζητούμενον· ὅθεν ζητῶ πόθεν ἐστὶν ὁ $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$. ἐστὶν δὲ τριῶν ἀριθμῶν σύνθεμα ὧν ἕκαστος αὐτῶν μετὰ $\bar{M}\bar{\alpha}$ ποιεῖ κύβον. ἀπάγεται οὖν εἰς τὸ εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς, ὅπως ἕκαστος αὐτῶν

2 ἐστὶ B. 3 ἐλάσσων B₁. 5 ἓνα scripsi, ἑκάτερον AB. ἐλάττονα B₁. 7/8 τοὺς λοιποὺς Ba, τοῦ λοιποῦ AB. 8 ζητουμένων] Ba add.: δύο γὰρ ἤδη εὐρήκαμεν. Quae sequuntur, ὃν μὲν . . . ζητούμενον (9), interpolata fuisse libentius credo. 9 τὸ Ba, τὸν AB. 13 κύβων A. 15 κς om. in lac. AB₁.

namus 4 et 9, quoniam uterque est minor quam 10. Reliquum fit 17 partiri in duos quadratos quorum uterque sit minor quam 10.

Ergo si partimur 17, ut didicimus¹⁾, in duos quadratos quorum unus sit maior quam $8\frac{1}{2}$, et minor quam 10, horum uterque erit minor quam 10, et si utrumque subtrahimus a 10, inueniemus reliquos e quaesitis [iam inventi sunt 6 et 1; ita quaestio soluta est].

XV.

Invenire tres numeros ita ut cubus a summa trium, ¹⁸ plus unoquoque ipsorum, faciat cubum.

Ponatur summa trium esse x , et quaesitorum

$$X_1 = 7x^3, \quad X_2 = 26x^3, \quad X_3 = 63x^3,$$

et constat cubum a summa trium plus unoquoque ipsorum facere cubum. Restat ut summa trium aequetur x .

At

$$X_1 + X_2 + X_3 = 96x^3; \quad \text{ita} \quad 96x^3 = x.$$

Omnia per x :

$$96x^2 = 1.$$

1 est \square ; si foret quoque $96 = \square$, quaestio soluta esset: quaero igitur unde provenit 96. Est summa trium numerorum quorum unusquisque plus 1 facit cubum. Deducitur ergo quaestio ad inveniendum tres

1) Cf. V, x.

17 κύβων prius A. 21 αἱ om. B₁. τετράγωνον post. B₁.
23 ἔστι prius Ba. ἔστιν post. B. 24 αὐτῶν om. Ba. ποιῇ
B₁. 25 ἀριθμὸς τρεῖς Ba.

μετὰ $\dot{M}\bar{\alpha}$ ποιῇ κύβον, ἔτι δὲ τὸ σύνθεμα τῶν τριῶν
 $\eta \square^{\circ\sigma}$.

Ἐκκελίσθω ἡ μὲν τοῦ $\alpha^{\circ\sigma}$ π^{λ} $\bar{s} \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\alpha}$, ἡ δὲ τοῦ $\beta^{\circ\sigma}$
 $\dot{M}\bar{\beta} \Lambda \bar{s} \bar{\alpha}$, ὁ δὲ τοῦ $\gamma^{\circ\sigma}$ $\dot{M}\bar{\beta}$. οἱ κύβοι γίνονται, ὁ
 5 μὲν $K^Y \bar{\alpha} \Delta^Y \bar{\gamma} \bar{s} \bar{\gamma} \dot{M}\bar{\alpha}$, ὁ δὲ $\Delta^Y \bar{s} \dot{M}\bar{\eta} \Lambda K^Y \bar{\alpha} \bar{s} \bar{\iota} \bar{\beta}$, ὁ
 δὲ $\dot{M}\bar{\eta}$. αἶρω ἀπὸ ἐκάστου $\dot{M}\bar{\alpha}$, καὶ τάσσω τὸν μὲν
 $\alpha^{\circ\sigma}$ $K^Y \bar{\alpha} \Delta^Y \bar{\gamma} \bar{s} \bar{\gamma}$, τὸν δὲ $\beta^{\circ\sigma}$ $\Delta^Y \bar{s} \dot{M}\bar{\xi} \Lambda K^Y \bar{\alpha} \bar{s} \bar{\iota} \bar{\beta}$,
 τὸν δὲ $\gamma^{\circ\sigma}$ $\dot{M}\bar{\xi}$.

λοιπὸν ἔστιν αὐτοὺς συντεθέντας ποιεῖν $\square^{\circ\sigma}$. γί.
 10 δὲ $\Delta^Y \bar{\theta} \dot{M} \bar{\iota} \delta \Lambda \bar{s} \bar{\theta} \bar{\iota} \sigma$. $\square^{\circ\omega}$ τῷ ἀπὸ π^{λ} $\bar{s} \bar{\gamma} \Lambda \dot{M}\bar{\delta}$, καὶ
 $\bar{\iota} \bar{\epsilon}$
 γίνεται ὁ $\bar{s} \bar{\beta}$.

ἔσται τῶν ζητουμένων ὁ μὲν $\frac{\gamma\tau\omicron\epsilon}{\alpha\phi\lambda\eta}$, ὁ δὲ $\alpha \cdot \eta\phi\omicron\zeta$,
 ὁ δὲ $\dot{M}\bar{\xi}$.

Ἐρχομαι ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς καὶ πάλιν τάσσομεν τοὺς
 15 τρεῖς ἀριθμοὺς καὶ τὸν μὲν $K^Y \frac{\gamma\tau\omicron\epsilon}{\alpha\phi\lambda\eta}$, τὸν δὲ $K^Y \alpha \cdot \eta\phi\omicron\zeta$,
 τὸν δὲ $K^Y \bar{\xi}$.

πάλιν τάσσομεν τοὺς τρεῖς $\bar{s} \bar{\alpha}$, καὶ γίνονται
 $K^Y \frac{\gamma\tau\omicron\epsilon}{\delta} \cdot \gamma\psi\mu \bar{\iota} \sigma \bar{\iota} \bar{s} \bar{\alpha}$. καὶ πάντων τὸ $\bar{\iota} \bar{\epsilon}^{\circ\sigma}$ καὶ παρὰ $\bar{s} \cdot$
 καὶ γίνονται $\Delta^Y \bar{\beta} \bar{\eta} \bar{\iota} \bar{s} \bar{\iota} \sigma \bar{\iota} \bar{\sigma} \bar{\kappa} \bar{\epsilon}$. καὶ γίνεται ὁ $\bar{s} \bar{\iota} \bar{\epsilon}$.
 20 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις καὶ μένει.

1 ποιεῖ AB_1 . τὸ σύνθεμα om. B_1 . 2 τετράγωνον A .
 4 $\dot{M}\bar{\beta}$ prius] ἀριθμῶν $\bar{\beta}$ B_1 . $\Lambda \bar{s} \bar{\alpha}$] λείψις μονάδος μιᾶς A ,
 λείψις μονάδος μιᾶς B_1 . 5 $\dot{M}\bar{\alpha}$ om. AB_1 . 6 μίαν μονάδα
 B_1 . 7 $\bar{\iota} \bar{\beta}$] $\bar{s} AB_1$. 9 ἔστι ABa . γίνεται ABa , γίνονται
 B . 10 $\bar{\iota} \bar{\delta}$] $\bar{\iota} \bar{s} AB_1$. 12 μὲν] Ba add. πρῶτος: item δεύτερος
 et τρίτος post alterutrum δὲ (12 et 13). $\alpha \cdot \eta\phi\omicron\zeta$] πρῶτος. $\eta\phi\omicron\zeta$
 AB_1 . 13 \dot{M} om. Ba . 14/15 πάλιν τάσσομεν τοὺς τρεῖς
 ἀριθμοὺς καὶ] τάσσω Ba . 15 $K^Y \alpha \cdot \eta\phi\omicron\zeta$] πρῶτον $\eta\phi\omicron\zeta$ A ,

numeros (X'_1, X'_2, X'_3) quorum unusquisque plus 1 faciat cubum, et summa trium sit \square .

Exponentur (cuborum) radices:

$$1^i: x + 1, \quad 2^i: 2 - x, \quad 3^i: 2.$$

Fiunt cubi:

$$x^3 + 3x^2 + 3x + 1, \quad 6x^2 + 8 - x^3 - 12x, \quad 8.$$

Ab unoquoque subtrahō 1 et pono

$$X'_1 = x^3 + 3x^2 + 3x, \quad X'_2 = 6x^2 + 7 - x^3 - 12x, \\ X'_3 = 7.$$

Restat ut

$$X'_1 + X'_2 + X'_3 \text{ faciat } \square.$$

Fit

$$9x^2 + 14 - 9x = \square : a \text{ radice } (3x - 4).$$

Fit

$$x = \frac{2}{15}.$$

Erunt quæsitæ:

$$\frac{1538}{3375}, \quad \frac{18577}{3375}, \quad 7.$$

Revertor ad primitivum problema et rursus ponimus tres numeros esse nempe

$$\frac{1538}{3375}x^3, \quad \frac{18577}{3375}x^3, \quad 7x^3.$$

Rursus ponimus summam trium esse x et fit

$$\frac{43740}{3375}x^3 = x.$$

Omnium 15^a pars, et per x ; fit

$$2916x^2 = 225, \quad \text{et} \quad x = \frac{15}{54}.$$

Ad positiones, et constat.

πρώτον ηθος B_1 . 17 πάλιν] καὶ πάλιν Ba . 18 καὶ prius
om. Ba . 19 γίνεται ὁ s] $\psi \in AB_1$.

ις.

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ συγκειμένου
ἐκ τῶν τριῶν κύβος λείψας ἕκαστον ποιῇ κύβον.

Τετάρχθωσαν πάλιν οἱ τρεῖς $\varsigma \bar{a}$, καὶ αὐτῶν πάλιν

5 ὁ μὲν $K^r \frac{\eta}{\xi}$, ὁ δὲ $K^r \frac{\kappa \xi}{\kappa \varsigma}$, ὁ δὲ $K^r \frac{\xi \delta}{\xi \gamma}$.

λοιπὸν ἐστὶ τοὺς τρεῖς ἰσῶσαι $\varsigma \bar{a}$ · γίνεται κυβικόν
τι πληθὸς ἴσον $\varsigma \bar{a}$. πάντα παρὰ ς · καὶ γίνεται Δ^r
τι πληθὸς ἴσον $\dot{M} \bar{a}$.

καὶ ἐστὶν ἡ $\dot{M} \square^{\circ}$ · δεήσει ἄρα καὶ τὰς Δ^r εἶναι
10 $\square^{\circ\gamma}$ · πόθεν ἐστὶν τὸ πληθὸς τῶν Δ^r ; ἐκ τοῦ ἀπὸ
τριάδος ἀφαιρεῖσθαι τρεῖς κύβους ὧν ἕκαστος ἐλάσσων
ἐστὶν $\dot{M} \bar{a}$ · καὶ ἀπάγεται εἰς τὸ εὐρεῖν τρεῖς κύβους,
ὅπως ἕκαστος αὐτῶν ἐλάσσων ἢ $\dot{M} \bar{a}$, τὸ δὲ σύνθεμα
αὐτῶν ἀρθρὲν ἀπὸ τριάδος ποιῇ $\square^{\circ\gamma}$.

15 καὶ ἔτι ζητοῦμεν ἕκαστον αὐτῶν κύβον ἐλάσσονα
εἶναι $\dot{M} \bar{a}$ · ἐὰν ἄρα κατασκευάσωμεν τοὺς τρεῖς ἀριθ-
μοὺς ἐλάσσονας $\dot{M} \bar{a}$, πολλῶν ἕκαστος αὐτῶν ἐλάσσων
 $\dot{M} \bar{a}$ · ὥστε ὀφείλει ὁ καταλειπόμενος \square° μείζων εἶναι
δυνάδος.

20 τετάρχθω ὁ καταλειπόμενος \square° μείζων εἶναι δυνάδος·
ἔστω $\dot{M} \bar{\beta} \delta^x$. δεῖ οὖν τὰ $\bar{\gamma}$ διελεῖν εἰς <τρεῖς> κύ-
βους, καὶ τὰ τούτων πολλαπλάσια κατὰ τινων κύβων

3 κύβος prius Ba, κύβων AB. 4 πάλιν om. Ba. 7 τι
πληθὸς scripsi, τι π AB, $\delta\omega\sigma\zeta^{\psi\kappa\eta}$ Ba (item 8). καὶ πάντα
 B_1 . Δ^r] δυναμοστὸν male Ba. 10 ἐστὶ B (item 12).
13 ἐλάττ. B_1 (item 15, 17 priore loco). 14 ποιεῖ AB₁. 15 ἔτι]
ἐπεὶ Ba. 17/18 μονάδος μιᾶς ἐλάσσων B_1 . 19 δυνάδος] δυνά-
μεως \bar{a} A, δυνάμεως μιᾶς B_1 (item 20). 20 μείζων εἶναι δυνάδος·

XVI.

Invenire tres numeros ita ut cubus a summa trium 19 minus unoquoque faciat cubum.

Ponatur rursus summa trium esse x et sint ipsi:

$$\frac{7}{8}x^3, \quad \frac{26}{27}x^3, \quad \frac{63}{64}x^3.$$

Restat ut summa trium aequetur x ; fit quidam terminus in x^3 aeq. x ; omnia per x ; fit quidam terminus in x^2 aeq. 1.

At 1 est \square ; oportebit igitur coefficientem x^2 esse \square . Unde provenit coefficientis x^2 excessus est ternarii supra summam trium cuborum quorum unusquisque est minor quam 1. Deducitur quaestio ad inveniendum tres cubos quorum unusquisque sit minor quam 1, et summa, a 3 subtracta, faciat quadratum.

Et adhuc quaerimus unumquemque cuborum esse minorem quam 1; si igitur construamus summam trium esse minorem quam 1, multo minor quam 1 erit unusquisque; sic debet residuus \square esse maior quam 2.

Ponatur residuus \square maior quam 2; esto $2\frac{1}{4}$. Oportet igitur in tres cubos partiri $\frac{3}{4}$ vel istius fractionis multiplicia secundum aliquos cubos partitos.

$\xi\sigma\tau\omega$ (21) om. Ba. 21 $\xi\sigma\tau\omega \dot{M}\beta\delta^x$ supra lineam ($\xi\sigma\tau\omega$ dubium in compendio) A, om. B₁. $\tau\epsilon\epsilon\iota\varsigma$ suppl. Ba. 22 $\tau\acute{\alpha}$] κατὰ A Ba.

διαιρεθέντων. ἔστω δὴ κατὰ τοῦ $\overline{\sigma\iota\varsigma}$ · ὀφείλομεν οὖν τὸν $\overline{\rho\zeta\beta}$ διελεῖν εἰς τρεῖς κύβους.

σύγκειται δὲ ὁ $\overline{\rho\zeta\beta}$ ἐκ τε κύβου τοῦ $\overline{\rho\kappa\epsilon}$ καὶ δύο κύβων ὑπεροχῆς τοῦ τε $\overline{\xi\delta}$ καὶ τοῦ $\overline{\kappa\zeta}$ · ἔχομεν δὲ ἐν
 5 τοῖς Πορίσμασιν ὅτι 'πάντων δύο κύβων ἢ ὑπεροχὴ κύβων <δύο σύνθεμά ἐστιν>'.
 Ἄνατρέχομεν εἰς τὸ ἐξ ἀρχῆς καὶ τάσσομεν ἕκαστον

K^Y τῶν εὐρεθέντων, τοὺς δὲ τρεῖς $\mathfrak{s} \bar{\alpha}$ · καὶ συμβήσεται τὸν ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν κύβων λείψαντα
 10 ἕκαστον ποιεῖν κύβον.

λοιπὸν ἐστὶ τοὺς τρεῖς ἰσῶσαι $\mathfrak{s} \bar{\alpha}$ · γίνονται δὲ οἱ τρεῖς $K^Y \bar{\beta} \delta^X$ · ταῦτα ἴσα $\mathfrak{s} \bar{\alpha}$ · ὅθεν γίνεται ὁ $\mathfrak{s} \gamma^{\omega\psi} \bar{\beta}$.
 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις.

ιζ.

15 Εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν κύβος ἀρθεῖς ἀπὸ ἐκάστου ποιῇ κύβον.

Τετάρθωσαν πάλιν οἱ τρεῖς $\mathfrak{s} \bar{\alpha}$, τῶν δὲ τριῶν ὁ μὲν $K^Y \bar{\beta}$, ὁ δὲ $K^Y \bar{\theta}$, ὁ δὲ $K^Y \overline{\kappa\eta}$. λοιπὸν ἐστὶ τοὺς
 20 τρεῖς ἰσῶσαι $\mathfrak{s} \bar{\alpha}$ · ἀλλὰ οἱ τρεῖς εἰσιν $K^Y \bar{\lambda\theta}$, ὥστε $K^Y \bar{\lambda\theta}$ ἴσ. $\mathfrak{s} \bar{\alpha}$. καὶ παρὰ \mathfrak{s} · ὥστε $\Delta^Y \bar{\lambda\theta}$ ἴσ. $\dot{M} \bar{\alpha}$.

1 δὴ] δὲ AB. τοῦ] τὸν ABa. 6 κύβων] κ^υ Δ, κύβος B₁. δύο σύνθεμά ἐστιν supplevi. 8 τῶν om. Ba.

9 τὸν] τὸ B₁. 11 γίνονται . . . $\mathfrak{s} \bar{\alpha}$ (12) om. B₁. 12 γ^{ωψ}] \dot{M} AB. 17 κύβων A. 20 ἀλλ' οἱ Ba. εἰσὶ B. ὥστε $K^Y \bar{\lambda\theta}$ (21) om. B₁. 21 καὶ] πάντα Ba, καὶ πάντα Auriā.

Esto¹⁾ secundum 216; debemus igitur partiri 162 in tres cubos.

At 162 est summa cubi 125 et differentiae duorum cuborum 64 et 27, et habemus in Porismatis²⁾: 'Omnium duorum cuborum differentia <est summa duorum> cuborum.'

Recurrimus ad primitivum problema et ponimus unumquemque quaesitorum esse x^3 cum uno ex numeris inventis pro coefficiente; summam trium esse x . Eveniet cubum a summa trium minus unoquoque facere cubum. Restat ut summa trium aequetur x . Fit summa trium $2\frac{1}{4}x^3$; aeq. x ; unde fit $x = \frac{2}{3}$.

Ad positiones.

XVII.

Invenire duos numeros tales ut cubus a summa 20 trium, ab unoquoque subtractus, faciat cubum.

Ponatur rursus summa trium esse x , et tres numeri sint $2x^3, 9x^3, 28x^3$.

Restat ut summa trium aequetur x ; sed est summa trium $39x^3$. Sic

$$39x^3 = x; \text{ omnia per } x: 39x^2 = 1.$$

1) Notum est 216 vel 6^3 aequari $5^3 + 4^3 + 3^3$. Quum

$$\frac{3^3}{6^3} = \frac{1}{8},$$

est $\frac{3}{4} \times 216 = 162 = 5^3 + 4^3 - 3^3.$

2) Hoc porisma deperditum referendum videtur ad problemata IV, 1, II. Si, cum Bacheto, ponimus

$$x = \frac{a}{a^3 + b^3} (a^3 - 2b^3), \quad y = \frac{b}{a^3 + b^3} (2a^3 - b^3),$$

erit $x^3 + y^3 = a^3 - b^3.$

Καὶ εἰ ἦσαν αἱ $\Delta^Y \bar{\lambda} \bar{\theta}$ $\langle \square^{\circ\circ}$, λελυμένον ἂν ἦν τὸ
 ζητούμενον. ἔστι δὲ ὁ $\bar{\lambda} \bar{\theta}$ \rangle τριῶν κύβων τὸ σύνθεμα
 μετὰ $\bar{M} \bar{\gamma}$. δεήσει ἄρα εὑρεῖν τρεῖς κύβους, ὧν τὸ σύν-
 θεμα μετὰ $\bar{M} \bar{\gamma}$ ποιεῖ $\square^{\circ\circ}$. τετάχθω οὖν ἡ μὲν τοῦ
 5 $\alpha^{\circ\circ}$ κύβου π^{λ} $\bar{s} \bar{a}$, ἡ δὲ τοῦ $\beta^{\circ\circ}$ $\bar{M} \bar{\gamma} \bar{\Lambda} \bar{s} \bar{a}$, ἡ δὲ λοιπὴ
 \bar{M} τινός· ἔστω δὴ $\bar{M} \bar{a}$. καὶ γίνεται τὸ σύνθεμα τῶν
 τριῶν κύβων $\Delta^Y \bar{\theta} \bar{M} \bar{\kappa} \eta \langle \bar{\Lambda} \bar{s} \bar{\kappa} \bar{\xi} \rangle$. ταῦτα μετὰ $\bar{M} \bar{\gamma}$
 γίνεται $\Delta^Y \bar{\theta} \bar{M} \bar{\lambda} \bar{a} \bar{\Lambda} \bar{s} \bar{\kappa} \bar{\xi}$. $\langle \text{ισ.} \rangle \square^{\circ\circ}$ τῷ ἀπὸ π^{λ} $\bar{s} \bar{\gamma} \bar{\Lambda} \bar{M} \bar{\xi}$
 καὶ γίνεται ὁ $\bar{s} \bar{M} \bar{\xi}$. $\langle \text{ἔσται ἡ μὲν τοῦ } \alpha^{\circ\circ} \pi^{\lambda} \bar{s} \rangle$, ἡ
 10 δὲ τοῦ ἑτέρου $\bar{\theta}$, ἡ δὲ τοῦ λοιποῦ $\bar{M} \bar{a}$.

Καὶ τῷ ἀπὸ ἐκάστου τούτων κύβῳ προστίθεμαι $\bar{M} \bar{a}$
 καὶ ἔρχομαι ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς. τάσσω ἕκαστον K^Y το-
 σούτων, ὑποτιθεμένων τῶν τριῶν $\bar{s} \bar{a}$. λοιπὸν ἔστι
 τοὺς τρεῖς ἰσῶσαι $\bar{s} \bar{a}$. γίνονται οἱ τρεῖς $K^Y \overline{\sigma\pi\theta}^{\kappa\epsilon}$. ταῦτα
 15 ἴσα $\bar{s} \bar{a}$, καὶ γίνεται ὁ $\bar{s} \bar{\xi}$.
 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις.

ιη.

Εὑρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ἴσους $\langle \text{τετραγώνῳ} \rangle$ ὅπως ὁ
 ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν κύβος προσλαβὼν
 20 ἕκαστον ποιῇ τετράγωνον.

Τετάχθω ὁ συγκείμενος ἐκ τῶν τριῶν, ἵνα ἦ $\square^{\circ\circ}$,
 $\Delta^Y \bar{a}$, καὶ τῶν ζητουμένων, ὁ μὲν $K^Y K \bar{\gamma}$, ὁ δὲ $K^Y K \bar{\eta}$,

1 $\square^{\circ\circ}$. . ὁ $\bar{\lambda} \bar{\theta}$ (2) suppl. Ba. 5 λοιπὴ] τοῦ λοιποῦ Ba.

6 \bar{M} τινός] μονάδων τινῶν Ba. 7 $\bar{\Lambda} \bar{s} \bar{\kappa} \bar{\xi}$ suppl. Ba.

8 ἴσον suppl. Ba. $\bar{M} \bar{\xi}$ Ba, ἀριθμῶν $\bar{\xi}$ AB. 9 ἔσται . . . \bar{s}
 suppl. Auria, ἡ ἐστὶ πλευρὰ τοῦ πρώτου κύβου Ba. 9/10 De-
 nom. add. Ba. 11 τῷ] τὸ AB₁. 12/13 τοσούτων AB.

13 ὑποτιθέμενον τῆς $\bar{\gamma} \bar{s} \bar{a}$ A, ὑποτιθέμενον τῶν $\bar{\gamma} \bar{s} \bar{a}$ B, om.
 Ba. 14 $\overline{\sigma\pi\theta}^{\kappa\epsilon}$] $\text{ια} . \bar{\text{ιδ}}^{\kappa\epsilon}$ Ba, $\bar{\beta} \delta'$ AB. 15 ὁ om. A.

Si foret 39 <quadratus, soluta esset quaestio, sed 39> est summa trium cuborum plus 3. Oportebit igitur invenire tres cubos quorum summa plus 3 faciat \square . Ponatur ergo radix primi $= x$, radix¹ secundi $= 3 - x$, reliqua quotlibet unitatum; esto 1. Fit summa trium cuborum $9x^2 + 28 - 27x$. Ad-
dendo 3, fit

$9x^2 + 31 - 27x = \square : a \text{ radice } (3x - 7);$
et fit

$$x = \frac{6}{5}.$$

Erit radix primi $\frac{6}{5}$, secundi $\frac{9}{5}$, reliqui 1.

Cubo ab unoquoque istorum addo 1 et revertor ad primitivum problema. Pono quaesitos in x^3 cum coefficientibus inventis, summa trium supposita esse x .

Restat ut summa trium aequetur x ; sed est summa trium $\frac{289}{25}x^3$. Ista aequentur x . Fit $x = \frac{5}{17}$.

Ad positiones.

XVIII.

Invenire tres numeros quorum summa sit quadra- 21
tus, et cubus a summa trium plus unoquoque ipsorum
faciat quadratum.

Ponatur summa trium esse x^2 , ut sit \square ; et tres
numeri

$$3x^6, \quad 8x^6, \quad 15x^6.$$

$\bar{\epsilon}^{\epsilon} Ba, \bar{\Gamma} \bar{\beta} \left(\frac{2}{3} ? \right) AB.$ 18 τετραγώνω suppl. Ba. 19 νέ-
βων AB₁.

ὁ δὲ $K^Y K \bar{\epsilon}$. καὶ συμβαίνει τὸν ἀπὸ τοῦ συγκειμένου
ἐκ τῶν τριῶν κύβων, προσλαβόντα ἕκαστον, ποιεῖν $\square^{\circ\circ}$.

λοιπὸν ἐστὶ τοὺς τρεῖς ἰσῶσαι $\Delta^Y \bar{\alpha}$. ἀλλὰ οἱ τρεῖς
εἰσιν $K^Y K \bar{\kappa} \bar{\varsigma}$. ταῦτα ἴσα $\Delta^Y \bar{\alpha}$. καὶ πάντα παρὰ $\Delta^Y \bar{\alpha}$.
5 γίνονται $\Delta^Y \Delta \bar{\kappa} \bar{\varsigma}$ ἴσαι $\dot{M} \bar{\alpha}$.

Καὶ ἐστὶν ἡ $\dot{M} \bar{\alpha}$ $\square^{\circ\circ}$ πλευρὰν ἔχων $\square^{\circ\circ}$, ὥστε ἄρα καὶ
 $\Delta^Y \Delta \bar{\kappa} \bar{\varsigma}$ δεήσει εἶναι $\square^{\circ\circ}$ πλευρὰν ἔχοντα $\square^{\circ\circ}$. γέγονε δὲ
τὸ εἰρημένον πλῆθος τῶν $\Delta^Y \Delta$ ἐκ τινων τριῶν ἀριθ-
μῶν ὧν ἕκαστος μετὰ $\dot{M} \bar{\alpha}$ ποιεῖ $\square^{\circ\circ}$. <ἀπῆκται οὖν
10 εἰς τὸ εὐρεῖν τρεῖς ἀριθμούς, ὅπως ἕκαστος μετὰ $\dot{M} \bar{\alpha}$
ποιῇ $\square^{\circ\circ}$ >, ἔτι δὲ ὁ συγκείμενος ἐκ τῶν τριῶν ἢ $\square^{\circ\circ}$
πλευρὰν ἔχων $\square^{\circ\circ}$.

Τετάρθῳ εἰς τῶν ζητουμένων $\Delta^Y \Delta \bar{\alpha} \wedge \Delta^Y \bar{\beta}$, ὁ δὲ
ἕτερος $\Delta^Y \bar{\alpha} \leq \bar{\beta}$, ὁ δὲ λοιπὸς $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \leq \bar{\beta}$, καὶ μένει
15 ἕκαστος αὐτῶν μετὰ $\dot{M} \bar{\alpha}$ ποιῶν $\square^{\circ\circ}$, ἔτι δὲ οἱ τρεῖς
συντεθέντες ποιοῦσι $\square^{\circ\circ}$ <πλευρὰν ἔχοντα $\square^{\circ\circ}$ >, καὶ
ἐν ἀορίστοις \leq λέλυται τὸ ζητούμενον.

ὑποκείσθω οὖν ὁ $\leq \dot{M} \bar{\gamma}$. ἔσται ἄρα εἰς τῶν ζητου-
μένων $\dot{M} \bar{\xi} \bar{\gamma}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$ $\dot{M} \bar{\epsilon}$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\circ}$ $\dot{M} \bar{\gamma}$.

20 Ἀνατρέχομεν ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς καὶ τάσσομεν πάλιν
τοὺς τρεῖς $\Delta^Y \bar{\alpha}$, τῶν δὲ ζητουμένων ὃν μὲν $K^Y K \bar{\xi} \bar{\gamma}$,
ὃν δὲ $K^Y K \bar{\epsilon}$, ὃν δὲ $K^Y K \bar{\gamma}$.

λοιπὸν ἐστὶ τοὺς τρεῖς ἰσῶσαι $\Delta^Y \bar{\alpha}$ καὶ γίνονται
 $K^Y K \bar{\pi} \bar{\alpha}$ ἴσοι $\Delta^Y \bar{\alpha}$. καὶ γίνεται ὁ $\leq \gamma^{\circ\circ}$.

25 τὰ λοιπὰ δῆλα.

2 κύβων A. 4 εἰσι B. 6 τετράγωνον πλευρὰν ἔχον
(ἔχουσαν B_1) τετράγωνον AB_1 . ὥστε] ἔσται AB_1 . καὶ
om. Ba. 7 ἔχοντα] ἔχον B_1 . 8 τὸ εἰρημένον] τῶν εἰρημένων
Ba. 9 ἀπῆκται . . . $\square^{\circ\circ}$ (11) suppl. Ba. 14 λοιπὸς] λείψας
 AB_1 . 15 \dot{M}] $\Delta^Y AB_1$. ποιεῖν Ba. 16 πλευρὰν ἔχοντα
τετράγωνον suppl. Ba. 21 ὃν] δAB , ὁ Ba (item bis 22) qui
add. ἔσται post μὲν. 23 καὶ . . . $\Delta^Y \bar{\alpha}$ (24) om. B_1 .

Evenit cubum a summa trium plus unoquoque ipsorum facere \square . Restat ut summa trium aequetur x^2 .

Sed est summa trium $26x^6$; ista aequentar x^2 . Omnia per x^2 . Fit

$$26x^4 = 1.$$

At est 1 \square cuius radix est \square ; oportebit ergo et $26x^4$ esse \square cuius radix sit \square ; sed praedictus coefficientis x^4 provenit ex summa trium numerorum quorum unusquisque plus 1 facit \square ; <deducta est igitur quaestio ad inveniendum tres numeros quorum unusquisque plus 1 faciat quadratum>, et adhuc summa trium sit \square cuius radix sit \square .

Ponatur quaesitorum

$$\begin{aligned} \text{unus} &= x^4 - 2x^2, & \text{alter} &= x^2 + 2x, \\ \text{reliquus} &= x^2 - 2x. \end{aligned}$$

Constat unumquemque plus 1 facere \square , et summa trium facit \square cuius radix est \square . Sic quaestio soluta est in indeterminato x .

Supponatur ergo $x = 3$; erunt quaesiti

$$1^{\text{us}} = 63, \quad 2^{\text{us}} = 15, \quad 3^{\text{us}} = 3.$$

Recurrimus ad primitivum problema et ponimus rursus summam trium esse x^2 et quaesitos:

$$63x^6, \quad 15x^6, \quad 3x^6.$$

Restat ut summa trium aequetur x^2 , et fit

$$81x^6 = x^2, \quad \text{unde} \quad x = \frac{1}{3}.$$

Reliqua patent.

ιθ.

Εύρεῖν τρεῖς ἀριθμοὺς ἴσους τετραγώνῳ, ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν κύβος λείψας ἕκαστον αὐτῶν ποιῇ τετράγωνον.

6

καὶ γίνεται ἡμῖν πάλιν τὸν $\bar{\beta}$ διελεῖν ὥς καὶ πρότερον καὶ ἔστιν ὁ ἀπὸ τοῦ $\bar{\beta}$ ἀριθμοῦ κύβος $\bar{M}\eta$. δεῖ οὖν ἀπὸ $\bar{M}\eta$ ἀφελεῖν ἕκαστον καὶ ποιεῖν \square^{ov} . δεήσει οὖν τὸν $\kappa\bar{\beta}$ διελεῖν εἰς τρεῖς \square^{ovs} , ὅπως ἕκαστος αὐτῶν μείζων ἢ $\bar{M}\bar{\varsigma}$. καὶ ἐὰν ἀπὸ $\bar{M}\eta$ ἄρωμεν ἕκαστον τούτων, εὐρήσομεν τοὺς ζητουμένους ἀριθμοὺς τρεῖς. τοῦτο δὲ προεδείχθη, πῶς δεῖ τὸν $\kappa\bar{\beta}$ διελεῖν εἰς τρεῖς \square^{ovs} , ὅπως ἕκαστος αὐτῶν μείζων ἢ $\bar{M}\bar{\varsigma}$.

κ.

15 Τὸ δοθὲν μόριον διελεῖν εἰς τρία μόρια, ὅπως ἕκαστον αὐτῶν, λείψαν τὸν ἀπὸ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν τριῶν κύβον, ποιῇ τετράγωνον.

Ἔστω τὸ δοθὲν μόριον $\bar{M}\delta^x$ καὶ δέον ἔστω τὸ δ^x διελεῖν εἰς τρία μόρια καθὼς ἐπετάχθη.

3 τοῦ συγκειμένου scripsi, τῶν συγκειμένων AB. κύβος] κύβων A, κύβων $\bar{\beta}$ Ba. 3/4 ἕκαστος A. 5 Lacunam non agnoscunt codices. 7 ἀπὸ] ἐκ Ba. $\bar{\beta}$] δευτέρου AB. \bar{M}] μονάδας Ba. 11 εὐρήσωμεν ABa. 12 $\kappa\bar{\beta}$] $\kappa\bar{\varsigma}$ AB. 15 τὸ om. B₁. 16 λείψαν Ba, λείψας B₁, Λ A. τὸν] τῶν A. 17 κύβων AB₁. 19 ἐτάχθη Ba.

XIX.

Invenire tres numeros quorum summa sit quadra- 22
tus et cubus a summa trium minus unoquoque ipso-
rum faciat quadratum.¹⁾

.
Habemus rursus 2 partiendum ut prius, et cubus
a 2 est 8. Oportet igitur ab 8 subtrahere unum-
quemque et facere \square . Oportebit igitur partiri 22 in
tres quadratos quorum unusquisque sit maior quam 6.
Et ab 8 subtrahendo unumquemque istorum, invenie-
mus quaesitos numeros tres. Hoc autem antea²⁾
monstratum est quomodo oportet partiri 22 in tres
quadratos quorum unusquisque sit maior quam 6.

XX.

Datam fractionem partiri in tres fractiones, ita ut 23
unaquaeque ipsarum, minus cubo a summa trium,
faciat quadratum.

Sit data fractio $\frac{1}{4}$ et oporteat partiri $\frac{1}{4}$ in tres
fractiones sicut propositum est.

1) Desiderantur solutio huius problematis, duae quaestiones
sic fere conceptae:

XIX₁. Invenire tres numeros quorum summa sit quadratus
et cubus a summa trium subtractus ab unoquoque ipsorum
faciat quadratum.

XIX₂. Invenire tres numeros quorum summa data sit et
cubus a summa trium plus unoquoque ipsorum faciat qua-
dratum.

denique solutionis initium sequentis problematis:

XIX₄. Invenire tres numeros quorum summa data sit et
cubus a summa trium minus unoquoque ipsorum faciat qua-
dratum. — Sit summa data 2.

2) Cf. problema V, xi.

ὥστε δεήσει ἕκαστον αὐτῶν $\Lambda \dot{M} \xi \delta^x$ ποιεῖν \square^{ov} .

οἱ ἄρα τρεῖς $\Lambda \dot{M} \overline{\gamma}^{\xi \delta}$ ποιοῦσι τρεῖς \square^{ous} , καὶ ἐὰν ἐκά-
στῳ τῶν \square^{ov} προσθῶμεν $\xi \delta^x$, εὐρήσομεν ἕκαστον τῶν
ζητουμένων.

5 Τοῦτο δὲ ῥάδιον· ἐρχεται δὴ τὰ $\overline{\gamma}^{\xi \delta}$ διελεῖν εἰς
τρεῖς \square^{ous} , ὅπερ ἐστὶ ῥάδιον.

κα.

Εὐρεῖν τρεῖς τετραγώνους ὅπως ὁ ἐκ τῶν τριῶν
στερεὸς προσλαβὼν ἕκαστον ποιῇ τετράγωνον.

10 Τετάρτῳ ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸς $\Delta^Y \bar{a}$, καὶ ζητοῦ-
μεν τρεῖς \square^{ous} ὅπως ἕκαστος αὐτῶν μετὰ $\dot{M} \bar{a}$ ποιῇ \square^{ov} .

Τοῦτο δὲ ἀπὸ παντὸς ὀρθογωνίου τριγώνου· ἐκτί-
θεμαι τὰ τρία τρίγωνα ὀρθογώνια καὶ λαβὼν τὸν ἀπὸ
μιας τῶν ὀρθῶν, μερίζω <εἰς> τὸν ἀπὸ τῆς λοιπῆς

15 τῶν ὀρθῶν. καὶ εὐρήσομεν τοὺς \square^{ous} , ἓνα μὲν $\Delta^Y \bar{\theta}^{15}$,

τὸν δὲ ἕτερον $\Delta^Y \overline{\kappa \epsilon}^{\rho \mu \delta}$, τὸν δὲ γ^{ov} $\Delta^Y \overline{\xi \delta}^{\sigma \kappa \epsilon}$. καὶ μένει
ἕκαστος αὐτῶν μετὰ $\Delta^Y \bar{a}$ ποιῶν \square^{ov} .

3 εὐρήσομεν ABa . 5 δὴ] δὲ ABa . 11 ποιεῖ A .
13 τὸν] τῶν AB_1 . 14 ὀρθῶν] $\Delta^Y A$, δυνάμεων B , περὶ τὴν
ὀρθὴν τετράγωνον Ba . εἰς suppl. Ba . τὸν] τῶν B_1 .
15 ὀρθῶν] περὶ τὴν ὀρθὴν Ba . εὐρήσομεν A .

Ita oportebit illarum unamquamque, minus $\frac{1}{64}$, facere \square . Ergo summa trium, minus $\frac{3}{64}$, facit summam trium quadratorum et, unicuique quadrato addendo $\frac{1}{64}$, invenietur unusquisque quaesitorum.

Hoc est facile; devenit¹⁾ nempe ad $\frac{13}{64}$ partiendum in tres quadratos, quod facile est.

XXI.

Invenire tres quadratos quorum trium productus 24 plus unoquoque faciat quadratum.

Ponatur trium productus esse x^2 ; quaerimus tres quadratos quorum unusquisque, plus 1, faciat \square .

Hoc fit ab omni triangulo rectangulo.²⁾ Expono tria triangula rectangula, et sumens quadratum ab una perpendiculari, eum divido per quadratum alterius perpendicularis; sic inveniemus quadratos,

$$\frac{9}{16} x^2, \quad \frac{25}{144} x^2, \quad \frac{64}{225} x^2,$$

et constat horum unumquemque plus x^2 facere \square .

$$1) \quad \frac{1}{4} - \frac{3}{64} = \frac{13}{64}.$$

2) Sit triangulum rectangulum a . b . c , nempe $a^2 = b^2 + c^2$. Manifestum est

$$\frac{b^2}{c^2} + 1 = \frac{a^2}{c^2} = \square.$$

Diophantus sumit triangula:

$$5. 4. 3; \quad 13. 12. 5; \quad 17. 15. 8.$$

λοιπόν ἐστὶ τὸν ἐκ τῶν τριῶν στερεὸν ἰσῶσαι $\Delta^Y \bar{\alpha}$.
 γίνεται δὲ ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸς $K^Y K \frac{\nu \alpha . \eta \nu}{\alpha . \delta \nu}$ ταῦτα
 ἴσα $\Delta^Y \bar{\alpha}$. καὶ πάντα [εἰς τὸ αὐτὸ μόριον καὶ] παρὰ
 Δ^Y γίνεται $\Delta^Y \Delta \frac{\nu \alpha . \eta \nu}{\alpha . \delta \nu}$ ἴσ. $\bar{M} \bar{\alpha}$. καὶ ἡ πλευρὰ τῇ
 5 πλευρᾷ· γίνεται $\Delta^Y \frac{\psi \kappa}{\rho \kappa}$ ἴσ. $\bar{M} \bar{\alpha}$.

καὶ ἔστιν ἡ $\bar{M} \square^{05}$. εἰ ἦν \square^{05} καὶ τὰ $\Delta^Y \frac{\psi \kappa}{\rho \kappa}$, λε-
 λυμένον ἂν ἦν τὸ ζητούμενον· οὐκ ἔστιν δέ. ἀπάγεται
 οὖν εἰς τὸ εὐρεῖν τρία τρίγωνα ὀρθογώνια, ὅπως ὁ ἐκ
 τῶν τριῶν καθεύτων αὐτῶν στερεὸς πολλαπλασιασθεὶς
 10 ἐπὶ τὸν ἐκ τῶν βάσεων αὐτῶν στερεὸν ποιῇ \square^{07} .

πλευρὰν ἐχέτω τὸν ὑπὸ τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν ἐνὸς
 τῶν ὀρθογωνίων. καὶ ἐὰν πάντα παραβάλωμεν παρὰ
 τὸν ὑπὸ τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν τοῦ εἰρημένου ὀρθο-
 γωνίου, γενήσεται ὁ ὑπὸ τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν τοῦ ἐνὸς
 15 τριγώνου ἐπὶ τὸν <ὑπὸ τῶν> περὶ τὴν ὀρθὴν τοῦ ἐτέ-
 ρου τῶν τριγώνων.

καὶ ἐὰν τάξωμεν ἐν αὐτῶν $\bar{\gamma}$. $\bar{\delta}$. $\bar{\epsilon}$, καὶ ἀπάγεται
 εἰς τὸ εὐρεῖν δύο τρίγωνα ὀρθογώνια ὅπως ὁ ὑπὸ τῶν
 περὶ τὴν ὀρθὴν τοῦ ὑπὸ τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν ἢ $\bar{\iota} \beta^{\pi \lambda}$.
 20 ὥστε καὶ ἐμβαδὸν ἐμβαδοῦ $\bar{\iota} \beta^{\pi \lambda}$. εἰ δὲ $\bar{\iota} \beta^{\pi \lambda}$, καὶ $\gamma^{\pi \lambda}$.

τοῦτο δὲ ῥάδιον καὶ ἔστιν ὅμοιον <τὸ μὲν> τῷ
 $\bar{\theta}$. $\bar{\mu}$. $\bar{\mu} \alpha$, τὸ δὲ ἕτερον $\bar{\eta}$. $\bar{\iota} \epsilon$. $\bar{\iota} \zeta$. ἔχοντες οὖν τὰ τρία

2 τῶν om. Ba. $\alpha . \delta \nu$] εἰς . $\delta \nu$ B₁. 3 εἰς τὸ αὐτὸ μό-
 ριον καὶ delenda videntur. 4 $\alpha . \delta \nu$] μία . $\delta \nu$ B₁. 5 $\rho \kappa$]
 $\rho \zeta$ AB₁. 6 τὰ] αἱ B₁. 7 ἔστι B₁. 8 ὁ om. A Ba.
 10 τὸν] τῶν A. ποιεῖ AB₁. 11 ἐχέτω scripsi, ἔχοντα AB.
 12 παραβάλωμεν A. 13 εἰρημένου scripsi, εὐρημένου AB.
 14/15 ἐνὸς τριγώνου] $\bar{\alpha} \bar{\delta}$ AB. 15 τὸν Ba, τὴν (sic) A, om.

Restat ut trium productus aequetur x^2 ; at fit trium productus $\frac{14400}{518400}x^6$. Aequetur x^2 et omnia per x^2 :

$$\frac{14400}{518400}x^2 = 1,$$

et radix radici; fit

$$\frac{120}{720}x^2 = 1.$$

1 est \square ; si $\frac{120}{720}$ (coefficientis x^2) foret \square , soluta esset quaestio. Quum non ita sit, deducitur ad inveniendum tria triangula rectangula quorum productus trium altitudinum in productum trium basium multiplicatus faciat \square .

Radicem habeat ille \square productum laterum circa rectum (angulum) unius trianguli rectanguli; si omnia dividimus per productum laterum circa rectum dicti trianguli, fiet hic aequalis producto laterum circa rectum unius trianguli in productum laterum circa rectum alterius trianguli multiplicato.

Si ponimus unum triangulum: 3. 4. 5, deducitur quaestio ad inveniendum duo triangula rectangula ita ut productus laterum circa rectum (in uno) sit 12^{plus} producti laterum circa rectum (in altero), vel area unius 12^{pla} areae alterius. Sed loco 12^{plae} (rationis), 3^{plam} sumere possumus. Quaestio facilis est, et triangula sunt similia hisce:

$$9. 40. 41; \quad 8. 15. 17.$$

B₁. ὑπὸ τῶν supplēvi. 17 ξν] ἐξ A. καὶ post.] χ AB,
om. Ba. 19 ἰβ^{πλ}] ἀρὶθμῶν ἰβ AB. 21 τὸ μὲν supplēvi.
22 θ] οθ AB. ῆ. ἰε. ιξ] ε. ἰβ. ιγ AB.

τρίγωνα ὀρθογώνια ἐρχόμεθα εἰς τὸ ἐξ ἀρχῆς, τάσσο-
μεν τῶν ζητουμένων τριῶν $\square^{\omega\gamma}$, ὃν μὲν $\overline{\theta\iota\varsigma}$, ὃν δὲ $\overline{\sigma\kappa\epsilon}$,
ὃν δὲ $\overline{\alpha\chi}$ πα.

καὶ ἐὰν τὸν ἐκ τῶνδε στερεὸν ἰσώσωμεν $\Delta^Y \bar{\alpha}$,
γενήσεται ὁ Σ ῥητός. ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις.

κβ.

Εὐρεῖν τρεῖς τετραγώνους ὅπως ὁ ἐκ τούτων στερεὸς
λείψας ἕκαστον αὐτῶν ποιῇ τετράγωνον.

Τετάρθῳ ὁ ἐξ αὐτῶν στερεὸς $\Delta^Y \bar{\alpha}$, καὶ πάλιν οἱ
10 ζητούμενοι τρεῖς $\square^{\omega\iota}$ ἀπὸ τῶν ὀρθογωνίων τριγώνων,
ένος μὲν $\overline{\iota\varsigma}$, τοῦ δὲ ἑτέρου $\overline{\kappa\epsilon}$, τοῦ δὲ $\overline{\xi\delta}$. τάσσω
αὐτοὺς ἐν Δ^Y , καὶ μένει ἡ $\Delta^Y \bar{\alpha}$ λείψασα ἕκαστον
αὐτῶν ποιοῦσα $\square^{\omega\gamma}$.

λοιπὸν ἐστὶ τὸν ἐκ τῶν τριῶν στερεὸν ἰσῶσαι $\Delta^Y \bar{\alpha}$.
15 καὶ ἔστιν ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸς $K^Y K \beta$. $\overline{\epsilon\chi}$ ἐν μο-
ρίῳ $\overline{\rho\kappa\beta}$. $\overline{\alpha\kappa\epsilon}$ ταῦτα ἴσα $\Delta^Y \bar{\alpha}$. καὶ πάντα παρὰ $\Delta^Y \bar{\alpha}$
γίνεται $\Delta^Y \Delta \beta$. $\overline{\epsilon\chi}$ ἐν μορίῳ $\overline{\rho\kappa\beta}$. $\overline{\alpha\kappa\epsilon}$ ἴσ. $\bar{M} \bar{\alpha}$.

Καὶ ἔστιν ἡ $\bar{M} \square^{\omega\iota}$ πλευρὰν ἔχουσα $\square^{\omega\gamma}$. δεήσει
ἄρα καὶ $\Delta^Y \Delta \beta$. $\overline{\epsilon\chi}$ ἐν μορίῳ $\overline{\rho\kappa\beta}$. $\overline{\alpha\kappa\epsilon}$ εἶναι $\square^{\omega\gamma}$
20 <πλευρὰν ἔχοντα $\square^{\omega\gamma}$ >. καὶ πάλιν ἀπάγεται εἰς τὸ
εὐρεῖν τὰ τρία τρίγωνα ὀρθογώνια ὧν ὁ ἐκ τῶν καθ-

2 $\overline{\sigma\kappa\epsilon}$] $\overline{\kappa\epsilon}$ AB. 2/3 Denomin. addidi. 4 τῶνδε] τῶν
 $\bar{\delta} \bar{\epsilon}$ AB. 8 αὐτῶν om. B₁. 10 τρεῖς om. Ba. 12 λείψει
ἑκάστου Ba. 15 $\bar{\beta}$. $\overline{\epsilon\chi}$] ϵ . $\overline{\epsilon\chi}$ AB₁. 20 πλευρὰν ἔχοντα
τετράγωνον suppl. Ba. 21 τὰ om. Ba. ὧν scripsi, ὅς AB,
ὅπως Ba.

Habentes igitur tria triangula invenienda, revertimur ad primitivum problema et ponimus quaesitos quadratos tres

$$\frac{9}{16} x^2, \quad \frac{225}{64} x^2, \quad \frac{81}{1600} x^2,$$

et si productum illorum aequamus x^2 , fiet x rationalis.

Ad positiones.

XXII.

Invenire tres quadratos quorum trium productus 25 minus unoquoque ipsorum faciat quadratum.

Ponatur productus ipsorum esse x^2 et rursus quaesiti tres quadrati, a triangulis rectangulis sint

$$\frac{16}{25}, \quad \frac{25}{169}, \quad \frac{64}{289}.$$

Hos pono in x^2 et constat x^2 , minus horum unoquoque, facere \square .

Restat ut trium productus aequetur x^2 ; at trium productus est $\frac{25600}{1221025} x^6$. Ista aequentur x^2 et omnia per x^2 ; fit

$$\frac{25600}{1221025} x^4 = 1.$$

At 1 est \square cuius radix est \square ; oportebit igitur $\frac{25600}{1221025} x^4$ esse \square cuius radix sit \square . Rursus deducitur quaestio ad inveniendum tria triangula rectangula quorum altitudinum productus multiplicatus in productum

έτων στερεὸς πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸν ἐκ τῶν ὑπο-
τεινουσῶν στερεὸν ποιεῖ $\square^{\circ\alpha}$.

Καὶ ἐὰν πάντα παραβάλωμεν παρὰ τὸν τῆς ὑπο-
τεινούσης καὶ καθέτου ἐνὸς τῶν ὀρθογωνίων, δεήσει
τὸν ὑποτεϊνούσης καὶ καθέτου τοῦ ὑποτεϊνούσης καὶ
καθέτου πολλαπλάσιον εἶναι κατὰ τὸν ὑποτεϊνούσης
καὶ καθέτου ὀρθογωνίου τινός. ἔστω τὸ ἐν τῶν ὀρθο-
γωνίων γ . δ . ϵ . ἀπάγεται οὖν εἰς τὸ εὐρεῖν δύο τρι-
γωνα ὀρθογώνια, ὅπως ὁ ὑποτεϊνούσης καὶ καθέτου
10 τοῦ ὑποτεϊνούσης καὶ καθέτου ἦ $\bar{\kappa}^{\pi\lambda}$.

Εἰ δὲ $\bar{\kappa}^{\pi\lambda}$, καὶ $\bar{\epsilon}^{\pi\lambda}$, καὶ ἔστιν ῥάδιον <ἐπὶ τῶν ἐμ-
βαδῶν> καὶ ἔστιν τὸ μὲν μείζον $\bar{\epsilon}$. $\bar{\iota}\beta$. $\bar{\iota}\gamma$, τὸ δὲ ἔλατ-
τον $\bar{\gamma}$. $\bar{\delta}$. $\bar{\epsilon}$. ζητητέον οὖν ἀπὸ τούτων ἕτερα δύο, ὅπως
ὁ ὑποτεϊνούσης καὶ καθέτου ἦ <τοῦ μὲν> $\bar{M}\bar{\epsilon}$, <τοῦ
15 δὲ $\bar{M}\bar{\lambda}$ >.

ἔστιν δὲ τοῦ μὲν μείζονος ἡ ὑποτείνουσα $\bar{M}\bar{\epsilon}$ $\bar{\Gamma}'$,
ἡ δὲ κάθετος $\bar{\xi}$. τοῦ δὲ ἐλάσσονος ὁ μὲν ἐν τῇ ὑπο-
τεινούσῃ $\bar{M}\bar{\beta}$ $\bar{\Gamma}'$, ὁ δ' ἐν τῇ περὶ τὴν ὀρθὴν γωνίαν, $\bar{\iota}\beta$.

2 ποιῇ Ba. $\square^{\circ\alpha}$] AB_1 add. πλευρὰν ἔχοντα τετράγωνον.
4 ἐνὸς om. AB_1 . 5 τὸν ὑποτεϊνούσης] τὸν ὑποτεϊνουσῶν
A, τὸν ὑπὸ τῶν ὑποτεϊνουσῶν B_1 , τοῦ ὑποτεϊνουσῶν Ba.
καθέτου] κάθετον ABa . 6 πολλαπλάσιον εἶναι] πολλα A,
πολλαπλασιασθέντα B. 7 ὀρθογωνίου ABa . 11 εἰ] ἡ AB_1 .
ἔστι B (item 12, 16). 11/12 ἐπὶ τῶν ἐμβαδῶν ex sensu
supplevi. 14 τοῦ μὲν . . . τοῦ δὲ $\bar{M}\bar{\lambda}$ (15) supplevi. 16 μεί-
ζων B_1 . 17 Denomin. addidi hic et infra in hoc problemate.
18 περὶ τὴν ὀρθὴν γωνίαν scripsi, ᾱ τῶν ὀρθογώνων ABa ,
πρώτῃ τῶν ὀρθογωνίων B.

hypotenusarum faciat quadratum¹⁾; vel, si omnia dividimus per productum hypotenusae et altitudinis unius trianguli, oportebit productum hypotenusae et altitudinis (huius trianguli) esse multiplicem producti hypotenusae et altitudinis (in 2° triangulo) secundum productum hypotenusae et altitudinis cuiusdam (3ⁱ) trianguli. Esto istud (3^{ium}) triangulum: 3. 4. 5. Deducitur igitur ad inveniendum duo triangula rectangula ita ut productus hypotenusae et altitudinis (in uno) sit 20^{plus} producti hypotenusae et altitudinis (in altero).

Sed loco 20^{plus} rationis, 5^{plam} sumere possumus, et <quoad areas> hoc facile est. Maius triangulum est: 5. 12. 13; minus: 3. 4. 5. Quaerendum est ab illis alia duo quorum producti hypotenusae et altitudinis sint: unius 6, <alterius 30>.

Maioris trianguli hypotenusa est $6\frac{1}{2}$, altitudo $\frac{60}{13}$; minoris hypotenusa est $2\frac{1}{2}$, latus circa rectum $\frac{12}{5}$.

1) Sint tria triangula:

$$(a_1 \cdot b_1 \cdot c_1); \quad (a_2 \cdot b_2 \cdot c_2); \quad (a_3 \cdot b_3 \cdot c_3),$$

cum hypotenusis a_1, a_2, a_3 . Quaeritur esse

$$a_1 b_1 \cdot a_2 b_2 \cdot a_3 b_3 = \square.$$

Ut in praecedenti, Diophantus supponit $\square = a_1^2 b_1^2$; utrimque dividendo per $a_1 b_1$, fit

$$a_1 b_1 = a_2 b_2 \cdot a_3 b_3.$$

Eligit ad libitum triangulum ($a_3 \cdot b_3 \cdot c_3$) esse 5. 4. 3; vel potius reipsa $\frac{5}{2} \cdot \frac{4}{2} \cdot \frac{3}{2}$. Ergo $a_1 b_1 = 5 a_2 b_2$. Deinde sumit auxiliaria triangula ($\alpha_1 \cdot \beta_1 \cdot \gamma_1$), ($\alpha_2 \cdot \beta_2 \cdot \gamma_2$), ita ut sit $\beta_1 \gamma_1 = 5 \beta_2 \gamma_2$. A quibus construit:

$$a_1 = \frac{\alpha_1}{2}, \quad b_1 = \frac{\beta_1 \gamma_1}{\alpha_1}, \quad a_2 = \frac{\alpha_2}{2}, \quad b_2 = \frac{\beta_2 \gamma_2}{\alpha_2}.$$

καὶ λαβόντες τὰ ἐλάχιστα τῶν ὁμοίων, ἀνατρέχομεν εἰς τὸ ἐξ ἀρχῆς, καὶ τάσσομεν τὸν ἐκ τῶν τριῶν στερεὸν

$\Delta^Y \bar{\alpha}$, αὐτῶν δὲ τῶν $\square^{\omega\gamma}$, ὃν μὲν $\Delta^Y \bar{\iota\varsigma}^{\kappa\epsilon}$, ὃν δὲ $\Delta^Y \varphi\omicron\varsigma^{\chi\kappa\epsilon}$, ὃν δὲ $\Delta^Y \alpha$, ὃν ἐν μορίῳ β . ηφξα.

5 λοιπὸν ἐστὶ τὸν ἐκ τῶν τριῶν στερεὸν ἰσῶσαι $\Delta^Y \bar{\alpha}$ καὶ πάντα παρὰ Δ^Y . καὶ ἡ π^{λ} τῇ π^{λ} . καὶ εὐρίσκεται

$\mu\eta$
ὁ $\leq \xi\epsilon$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις.

κγ.

10 Εὐρεῖν τρεῖς τετραγώνους ὅπως ὁ ἐξ αὐτῶν λειψθεῖς ἀπὸ ἐκάστου αὐτῶν ποιῇ τετράγωνον.

Τετάρχθω πάλιν ὁ ἐξ αὐτῶν στερεὸς $\Delta^Y \bar{\alpha}$, αὐτοὶ δ' ἀφ' οἷων δῆποτε τριῶν ὀρθογωνίων· καὶ πάλιν ἀπάγεται καὶ ἐνταῦθα εἰς τὰ ζητούμενα ἐν τῇ πρὸ ταύτης
15 προτάσει.

εἰ χρώμεθα οὖν καὶ ἐν ταύτῃ τοῖς αὐτοῖς ὀρθογωνίοις, καὶ τάσσομεν τῶν ζητουμένων $\square^{\omega\gamma}$ ὃν μὲν $\Delta^Y \bar{\kappa\epsilon}^{\iota\varsigma}$, ὃν δὲ $\Delta^Y \chi\kappa\epsilon^{\varphi\omicron\varsigma}$, ὃν δὲ $\Delta^Y \beta$. ηφξα^{α . δν}. καὶ πάλιν μένει ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερεὸς ἀρθεῖς ἀπὸ ἐκάστου
20 ποιῶν $\square^{\omega\gamma}$.

λοιπὸν ἐστὶ καὶ τὸν ὑπ' αὐτῶν στερεὸν ἰσῶσαι $\Delta^Y \bar{\alpha}$,

ὅθεν εὐρίσκεται ὁ $\leq \mu\eta$.

καὶ μένει.

1 λαβόντα AB_1 . εἰς om. A. 3 αὐτὸν δὲ τὸν τετράγωνον AB_1 . 4 α . δν] μίαν, δυνάμεως B, $\bar{\alpha}$ Ba. 6 ἡ om. Ba. 10 αὐτῶν] Ba add. στερεὸς. 16 εἰ χρώμεθα] ἐχρώμεθα B_1 . 16/17 ὀρθογώνους ABa . 17 τάσσωμεν ABa .

Sumendo minima similium, recurrimus ad primitivum problema et ponimus trium productum esse x^2 , et quadratos ipsos:

$$\frac{16}{25}x^2, \quad \frac{576}{625}x^2, \quad \frac{14400}{28561}x^2.$$

Restat ut trium productus aequetur x^2 , et omnia per x^2 , et radix radici: invenietur $x = \frac{65}{48}$. Ad positiones.

XXIII.

Invenire tres quadratos quorum productus ab uno- 26 quoque subtractus faciat quadratum.

Ponatur rursus productus esse x^2 , et ipsi a quibusvis triangulis rectangulis formentur; rursus hinc quoque deducitur res ad quaesita in praecedente propositione.

Si utimur iisdem triangulis rectangulis et ponimus quaesitos quadratos:

$$\frac{25}{16}x^2, \quad \frac{625}{576}x^2, \quad \frac{28561}{14400}x^2,$$

constat istorum trium productum, ab unoquoque subtractum, facere quadratum.

Restat ut trium productus aequetur x^2 ; unde invenitur $x = \frac{48}{65}$, et constat.

18 Denom. addidi (item 22). $\frac{\beta}{\delta\psi\pi\delta} \cdot \frac{\eta\varphi\xi\alpha}{B.}$ 19 $\frac{\alpha\rho\theta\epsilon\nu}{\xi\omega\nu} \cdot \frac{\eta}{\eta} \cdot \frac{A.B.}{A.B.}$ 21 $\frac{\beta}{\delta\psi\pi\delta} \cdot \frac{\eta\varphi\xi\alpha}{\delta\psi\pi\delta} \cdot \frac{\alpha}{\alpha} \cdot \frac{\delta\psi\pi\delta}{A.B.} \cdot \frac{\mu\alpha\zeta}{\mu\epsilon\iota}$ 22 $\frac{\mu\eta}{\mu\eta} \cdot \frac{\mu\epsilon\iota}{\mu\epsilon\iota}$

κδ.

Εύρεῖν τρεῖς τετραγώνους ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν προσλαβὼν μονάδα μίαν ποιῇ τετράγωνον.

Καὶ ἐπεὶ ζητῶ τὸν ὑπὸ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ $\beta^{\circ\circ}$ μετὰ $\bar{M}\bar{a}$ ποιῆ εἶν $\square^{\circ\circ}$, πάντα ἐπὶ τὸν $\gamma^{\circ\circ}$ ὄντα $\square^{\circ\circ}$. ὥστε δεῇσει τὸν ὑπὸ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ $\beta^{\circ\circ}$ <ἐπὶ τὸν $\gamma^{\circ\circ}$ >, τουτέστι τὸν ἐκ τῶν τριῶν στερεόν, μετὰ τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$, ποιεῖν < $\square^{\circ\circ}$ >, ὥς καὶ μετὰ τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ <τοῦ> $\beta^{\circ\circ}$. τοῦτο γὰρ προεδείξαμεν· ὥστε ἐκεῖνοι οἱ ἀριθμοὶ ποιοῦσι καὶ τοῦτο τὸ ζήτημα.

10

κε.

Εύρεῖν τρεῖς τετραγώνους ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν λείψας μονάδα μίαν ποιῇ τετράγωνον.

πάντα ἐπὶ τὸν $\gamma^{\circ\circ}$. ὥστε τὸ ὑπὸ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ $\beta^{\circ\circ}$ ἐπὶ τὸν $\gamma^{\circ\circ}$, τουτέστιν ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερεός, λείψας τὸν $\gamma^{\circ\circ}$, ποιεῖ $\square^{\circ\circ}$. ὥστε καὶ ἐκάτερον τὸν τε $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ τὸν $\beta^{\circ\circ}$ λείψας ὁ ἐκ τῶν τριῶν στερεός ποιεῖ $\square^{\circ\circ}$. τοῦτο δὲ προδεδεικται· ἐκεῖνοι οὖν οἱ ἀριθμοὶ ποιοῦσι καὶ τοῦτο.

κς.

20 Εύρεῖν τρεῖς τετραγώνους ὅπως ὁ ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν ἀφαιρεθεὶς ἀπὸ μονάδος μιᾶς ποιῇ τετράγωνον.

Πάλιν, ζητοῦντες τὸν ὑπὸ δύο ὁποιωνοῦν ἀρθέντα ἀπὸ $\bar{M}\bar{a}$ ποιεῖν $\square^{\circ\circ}$, εἰν πάντα ποιήσωμεν ἐπὶ τὸν $\gamma^{\circ\circ}$, πάλιν ἀπάγεται εἰς τὸ εὔρεῖν τρεῖς ἀριθμούς, ὅπως ὁ

6 ἐπὶ τὸν τρίτον suppl. Ba. τουτέστιν ἐπὶ τὸν ἐκ A, τουτέστι τὸν ἐπὶ τῶν ἐκ B₁. 7 $\square^{\circ\circ}$ suppl. Ba. 8 τοῦ supplevi. 12 μονάδα] δύναμιν AB₁. 13 τὸ A, τὸν B, ὁ Ba. 14 τουτέστι ABa. λήψας AB₁ (item 16). 21 ποιεῖ A (item p. 378, 1, 10 bis, 12). 23 εἰν τε B₁.

XXIV.

Invenire tres quadratos ita ut binorum quorumvis 27 productus plus unitate faciat quadratum.

Quoniam quaero $\square_1 \times \square_2 + 1$ facere \square , omnia in \square_3 , quum quadratus sit. Oportebit igitur

$$\square_1 \times \square_2 \times \square_3$$

(hoc est trium productum), plus \square_3 , facere \square . Similiter productus, vel plus \square_1 , vel plus \square_2 , faciet \square . Sed hoc iam supra monstravimus¹⁾; ita iidem numeri praesentem quoque quaestionem solvunt.

XXV.

Invenire tres quadratos ita ut binorum quorumvis 28 productus minus unitate faciat quadratum.

Omnia in \square_3 : ita $\square_1 \times \square_2 \times \square_3$ (hoc est trium productus), minus \square_3 , facit \square . Similiter trium productus, minus sive \square_1 sive \square_2 , facit \square . Sed hoc supra monstratum est²⁾; iidem igitur numeri praesenti quaestioni satisfaciunt.

XXVI.

Invenire tres quadratos ita ut binorum quorumvis 29 productus ab unitate subtractus faciat quadratum.

Rursus, quoniam quaerimus binorum quorumvis productum ab unitate subtractum facere \square , si omnia multiplicamus in reliquum, deducitur quaestio ad inveniendum tres numeros (quadratos) ita ut trium pro-

1) In problemate V, XXI.

2) In problemate V, XXII.

ἐξ αὐτῶν στερεὸς ὀρθεὶς ἀπὸ ἐκάστου ποιῇ $\square^{\circ\circ}$. τοῦτο
δὲ προεδείξαμεν.

κξ.

Δοθέντι ἀριθμῷ προσευρεῖν τρεῖς τετραγώνους,
ὅπως σὺν δύο λαμβανόμενοι οἱ τετράγωνοι καὶ προσ-
λαβόντες τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ποιῶσι τετράγωνον.

Ἐστω ὁ δοθεὶς $\dot{M}\bar{\iota}\epsilon$.

Καὶ ἔστω εἷς τῶν ζητουμένων $\dot{M}\bar{\theta}$. ζητητέον οὖν
ἐτέρους δύο, ὅπως ἐκάτερος μὲν αὐτῶν μετὰ $\dot{M}\bar{\kappa}\delta$
10 ποιῇ $\square^{\circ\circ}$, συναμφοτέρως δὲ μετὰ $\dot{M}\bar{\iota}\epsilon$ ποιῇ $\square^{\circ\circ}$.

δεῖ οὖν ζητεῖν δύο $\square^{\circ\circ}$ ὅπως ἐκάτερος αὐτῶν μετὰ
 $\dot{M}\bar{\kappa}\delta$ ποιῇ $\square^{\circ\circ}$. λαμβάνομεν τοὺς μετροῦντας $\dot{M}\bar{\kappa}\delta$
καὶ τριγώνου ὀρθογωνίου π^2 τὰς περὶ τὴν ὀρθήν.

Ἐστω κατὰ $s^x\bar{\delta}$ ὁ ἀντικείμενος $s\bar{\varsigma}$. συναμφοτέρως
15 τὸ $\bar{\Gamma}'$ γίνεταί $s^x\bar{\beta}$ καὶ $s\bar{\gamma}$. πάλιν ἔστω κατὰ $s^x\bar{\gamma}$ ὁ
ἀντικείμενος $s\bar{\eta}$. συναμφοτέρως τὸ $\bar{\Gamma}'$ γίνεταί $s^x\bar{\alpha}$ $\bar{\Gamma}'$
καὶ $s\bar{\delta}$.

ἔστω ἡ τοῦ ἐνὸς πλευρὰ ἀπὸ διαφορᾶς $s^x\bar{\beta}$ καὶ $s\bar{\gamma}$,
<ἡ δὲ τοῦ ἐτέρου ἀπὸ διαφορᾶς $s^x\bar{\alpha}$ $\bar{\Gamma}'$ καὶ $s\bar{\delta}$ >. καὶ
20 μένει ἐκάτερος αὐτῶν μετὰ $\dot{M}\bar{\kappa}\delta$ ποιῶν $\square^{\circ\circ}$.

1 ποιεῖν B_1 . 2 προδεδείκνται B_1 . 4 τρεῖς] B_1 add.
ἀριθμοὺς. 6 ποιῇ A . 7 $\bar{\iota}\bar{\epsilon}] \bar{\iota}\bar{\beta}$ A . 8 τῶν om. Ba .
10 συναμφοτέρως . . . $\square^{\circ\circ}$ om. B_1 . 11 ἐκάτερος] AB_1 add.
μὲν. 14/15 ἔστω . . . πάλιν suppl. Ba . 16 συναμφοτέρως
 AB_1 . 18 διαφορῶν B_1 . 19 ἡ δὲ τοῦ ἐτέρου πλευρὰ ἀπὸ
. . . ἀριθμῶν $\bar{\delta}$ suppl. Ba .

ductus ab unoquoque subtractus faciat \square . Sed hoc supra monstravimus.¹⁾

XXVII.

Dato numero adinvenire tres quadratos ita ut binorum quorumvis summa plus dato numero faciat quadratum.

Esto datus 15.

Sit unus quaesitorum 9. Quaerendi igitur sunt alii duo ita ut ipsorum uterque plus 24 faciat \square , et summa amborum plus 15 faciat \square .

Oportet igitur quaerere duos quadratos ita ut ipsorum uterque plus 24 faciat \square . Sumimus dividendes 24 et trianguli rectanguli latera circa rectum.²⁾

<Sit secundum $\frac{4}{x}$ oppositus $6x$; dimidia summa fit $\frac{2}{x} + 3x$.

Sit secundum $\frac{3}{x}$ oppositus $8x$, dimidia summa fit

$$\frac{1\frac{1}{2}}{x} + 4x.$$

Sit unius quadrati radix differentia $\frac{2}{x} - 3x$, alterius differentia $\frac{1\frac{1}{2}}{x} - 4x$. Constat utrumque plus 24 facere \square .

1) In problemate V, xxiii.

2) Unum latus supponitur esse 24; alterum $\frac{1}{2} \left(p - \frac{24}{p} \right)$; hypotenusa erit $\frac{1}{2} \left(p + \frac{24}{p} \right)$.

λοιπόν ἐστὶ καὶ συναμφοτέρων μετὰ $\dot{M}\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ ποιεῖν \square^{ov} .
 γίνεται δὲ $\Delta^{\gamma\chi}\bar{\epsilon}\delta^{\chi}\Delta^{\gamma}\bar{\kappa}\bar{\epsilon}\wedge\dot{M}\bar{\theta}$ ἴσ. \square^{ov} ἴσ. $\Delta^{\gamma}\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$.
 καὶ γίνεται ὁ \mathfrak{s} $\dot{M}\bar{\epsilon}^{\text{ov}}\bar{\epsilon}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις.

6

κη.

Δοθέντι ἀριθμῷ προσευρεῖν τρεῖς τετραγώνους,
 ὅπως σὺν δύο λαμβανόμενοι καὶ λείψαντες τὸν δοθέντα
 ποιῶσι τετράγωνον.

Ἔστω ὁ δοθεὶς $\dot{M}\bar{\iota}\gamma$.

10 Τετάρχθω πάλιν εἰς τῶν ζητουμένων \square^{ov} $\dot{M}\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$.
 <ζητητέον οὖν ἑτέρους δύο, ὅπως> ἑκάτερος μὲν αὐ-
 τῶν μετὰ $\dot{M}\bar{\iota}\beta$ ποιῇ \square^{ov} , συναμφοτέρος δὲ $\wedge\dot{M}\bar{\iota}\gamma$
 ποιῇ \square^{ov} .

πάλιν λαμβάνομεν τὴν μέτρησιν κατὰ $\mathfrak{s}\bar{\gamma}$ καὶ $\mathfrak{s}^{\chi}\bar{\delta}$.
 15 γίνεται ἡ μὲν τοῦ α^{ov} π^{λ} ἀπὸ διαφορᾶς $\mathfrak{s}\bar{\alpha}\bar{\iota}'$ καὶ
 $\mathfrak{s}^{\chi}\bar{\beta}$, ἡ δὲ τοῦ ἑτέρου ἀπὸ διαφορᾶς $\mathfrak{s}\bar{\beta}$ καὶ $\mathfrak{s}^{\chi}\bar{\alpha}\bar{\iota}'$,
 καὶ μένει ὁ ἀπὸ ἑκατέρου \square^{os} μετὰ $\dot{M}\bar{\iota}\beta$ ποιῶν \square^{ov} .

λοιπόν ἐστὶ συναμφοτέρων $\wedge\dot{M}\bar{\iota}\gamma$ ποιεῖν \square^{ov} . γί-
 νεται δὲ $\Delta^{\gamma\chi}\bar{\epsilon}\delta^{\chi}\Delta^{\gamma}\bar{\epsilon}\delta^{\chi}\wedge\dot{M}\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$ ἴσ. \square^{ov} . ἔστω ἴσ.
 20 $\Delta^{\gamma}\bar{\epsilon}\delta^{\chi}$, καὶ γίνεται ὁ \mathfrak{s} $\dot{M}\bar{\beta}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις.

κθ.

Εὐρεῖν τρεῖς τετραγώνους, ὅπως ὁ συγκείμενος ἐκ
 τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ποιῇ τετράγωνον.

1 συναμφοτέρους Ba. 2 δ^{χ}] Ba add. καὶ $\Delta^{\gamma}\bar{\kappa}\bar{\epsilon}\wedge\dot{M}\bar{\theta}$.
 Δ^{γ} alt.] AB add. ἄρα. $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$ prius] Ba add. καὶ δυναμοστὸν $\bar{\epsilon}\bar{\alpha}^{\delta}$.
 ἴσ. post.] ἔστω Ba. 3 $\dot{M}\bar{\epsilon}^{\text{ov}}\bar{\epsilon}$] $\mu\bar{\epsilon}\bar{\epsilon}$ A, μονάδες ϵ^{ov} B, $\bar{\epsilon}^{\text{os}}$
 Ba. 9 $\bar{\iota}\gamma$] $\bar{\iota}\beta$ AB₁. 11 ζητητέον . . . ὅπως suppl. Ba.
 12 ποιῇ] ποιεῖν A, ποιεῖ B₁ (item 13). $\bar{\iota}\gamma$] $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ AB₁. 14 ϵ^{χ}] $\mu\bar{\epsilon}$ A, ἀριθμῶν τὰ B₁ om. Ba. 15 $\bar{\iota}'$ om. AB₁. 16 δια-
 φορᾶς om. B₁. 17 $\bar{\iota}\beta$] $\bar{\beta}$ AB₁. 18 συναμφοτέρους Ba.
 19 $\Delta^{\gamma}\bar{\epsilon}\delta^{\chi}$ om. AB₁.

Restat ut summa amborum (quadratorum) plus 15 faciat \square . Fit

$$6\frac{1}{4} + 25x^2 - 9 = \square : \text{esto } 25x^2,$$

unde

$$x = \frac{5}{6}.$$

Ad positiones.

XXVIII.

Dato numero adinvenire tres quadratos ita ut binorum quorumvis summa minus dato faciat quadratum.

Esto datus 13.

Ponatur rursus unus quaesitorum quadratorum esse 25. <Quaerendi sunt alii duo ita ut> ipsorum uterque plus 12 faciat \square , et summa minus 13 faciat \square .

Rursus sumimus divisores $3x$ et $\frac{4}{x}$. Fit primi radix ex differentia $1\frac{1}{2}x - \frac{2}{x}$, alterius radix ex differentia $2x - \frac{1}{2}$. Utriusque quadratum plus 12 constat facere \square . Restat ut summa amborum quadratorum minus 13 faciat \square . Fit

$$6\frac{1}{4} + 6\frac{1}{4}x^2 - 25 = \square : \text{esto } \frac{6}{x^2};$$

unde

$$x = 2.$$

Ad positiones.

XXIX.

Invenire tres quadratos ita ut summa quadratorum ab ipsis faciat quadratum.

Τετάρχθω δὴ τῶν ζητουμένων ὁ μὲν $\Delta^Y \bar{\alpha}$, ὁ δὲ $\bar{M} \bar{\delta}$, ὁ δὲ $\bar{M} \bar{\theta}$, καὶ γίνεται ὁ συγκείμενος ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν $\square^{\omega\omega}$, $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\epsilon} \bar{\zeta}$ ἴσ. \square^{ω} . τῷ ἀπὸ π^{λ} $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \bar{\iota}$ καὶ γίνονται λοιπαὶ $\Delta^Y \bar{\kappa}$ ἴσαι $\bar{M} \bar{\gamma}$.

5 Καὶ εἰ ἦν ἐκάτερος \square° , λελυμένον ἂν ἦν τὸ ζητούμενον· καὶ ἀπάγεται εἰς τὸ εὐρεῖν δύο $\square^{\circ\circ}$ καὶ ἀριθμὸν τινα <ὅπως> ὁ ἀπ' αὐτοῦ \square° λείψας τοὺς ἀπὸ τῶν ζητουμένων $\square^{\circ\circ}$ ποιῇ <ἀριθμὸν> τινα, ὃς πρὸς τὸν διπλάσιον τοῦ ἐξ ἀρχῆς ἀριθμοῦ λόγον ἔχει
10 ὃν \square° ἀριθμὸς πρὸς $\square^{\circ\omega}$ ἀριθμὸν.

Τετάρχθωσαν οἱ ζητούμενοι \square° , ὃς μὲν $\Delta^Y \bar{\alpha}$, ὃς δὲ $\bar{M} \bar{\delta}$, <ὁ δὲ τυχὼν ἀριθμὸς $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\delta}$ >· καὶ <ὁ> ἀπὸ τούτου \square° , ἐὰν λείψῃ τοὺς ἀπ' αὐτῶν $\square^{\circ\circ}$, καταλείπει $\Delta^Y \bar{\eta}$. θέλομεν ταῦτα πρὸς τὸν δις $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\delta}$,
15 τουτέστιν πρὸς $\Delta^Y \bar{\beta} \bar{M} \bar{\eta}$, λόγον ἔχειν ὃν \square° πρὸς $\square^{\circ\omega}$. καὶ πάντων τὸ $\bar{\zeta}$, ὥστε καὶ $\Delta^Y \bar{\delta}$ πρὸς $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\delta}$ λόγον ἔχειν ὃν \square° ἀριθμὸς πρὸς $\square^{\circ\omega}$.

Καὶ εἰσιν αἱ $\Delta^Y \bar{\delta}$ \square° , ὥστε καὶ $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\delta}$ ἴσ. \square^{ω} . τῷ ἀπὸ π^{λ} $\bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha}$. ὅθεν ὁ $\bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha} \bar{\zeta}$. ἔσται τῶν ζη-
20 τουμένων $\square^{\omega\omega}$, ὁ μὲν $\bar{M} \bar{\beta} \bar{\delta} \times$, ὁ δὲ $\bar{M} \bar{\delta}$, ὁ δὲ τυχὼν $\bar{M} \bar{\epsilon} \bar{\delta} \times$. καὶ πάντα $\delta^{\omega\omega}$ · γίνεται ὁ μὲν $\bar{M} \bar{\theta}$, ὁ δὲ $\bar{M} \bar{\iota}$, ὁ δὲ τυχὼν $\bar{M} \bar{\kappa}$.

Ἀνατρέχομεν ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς καὶ τάσσομεν τῶν τριῶν $\square^{\omega\omega}$, ὃν μὲν $\Delta^Y \bar{\alpha}$, ὃν δὲ $\bar{M} \bar{\theta}$, ὃν δὲ $\bar{M} \bar{\iota}$. καὶ

2 $\bar{M} \bar{\delta}$] δυνάμεων $\bar{\delta}$ AB_1 . 3 $\bar{\epsilon} \bar{\zeta}$] $\bar{\kappa} \bar{\zeta}$ B_1 . 4 $\Delta^Y \bar{\kappa}$] μονάδες $\bar{\kappa}$ B_1 . 5 ἐκάτερος] ὁ ὑπ' αὐτῶν Ba . 7 ὅπως suppl. Ba . αὐτοῦ] αὐτῶν AB_1 . λήψας AB_1 . 8 τετραγώνων AB_1 . ποιεῖ A . ἀριθμὸν suppl. Ba . 9 ἔχῃ Ba . 10 ἀριθμὸς et ἀριθμὸν om. B_1 . 12 καὶ ὁ τυχὼν ἀριθμὸς $\Delta^Y \bar{\delta} \bar{M} \bar{\delta}$ suppl. Ba . ὁ suppl. evi . 13 λήψῃ A . 13/14 καταλείπει AB_1 . 15 τουτέστι B . \square°] Ba add. ἀριθμὸς. 16 $\bar{M} \bar{\delta}$] ἀριθμοὺς $\bar{\delta}$ A . 17 ἀριθμὸς om. B_1 . 18 \square°] τετράγωνοι

Ponantur quaesiti: x^2 , 4, 9. Fit summa quadratorum ab ipsis $x^4 + 97$. Aeq. \square a radice $(x^2 - 10)$. Remanet

$$20x^2 = 3.$$

Si uterque coefficiens quadratus foret, soluta esset quaestio; sic deducitur ad inveniendum duos quadratos et quendam numerum ita ut quadratus ab ipso, minus summa quadratorum a quaesitis, faciat numerum qui ad duplum primi rationem habeat quadrati numeri ad quadratum numerum.¹⁾

Ponantur quaesiti quadrati esse x^2 et 4, et numerus eligendus $x^2 + 4$, cuius quadratus, minus summa quadratorum a quaesitis, linquit $8x^2$. Ista volumus ad $2 \times (x^2 + 4)$, hoc est ad $(2x^2 + 8)$, rationem habere quadrati ad quadratum. Omnium dimidium; $4x^2$ ad $x^2 + 4$ rationem habere debent quadrati ad quadratum.

Sed $4x^2$ est \square ; ergo $x^2 + 4$ aequentur \square a radice $(x + 1)$. Unde $x = 1\frac{1}{2}$. Erunt quaesiti quadrati $2\frac{1}{4}$ et 4, numerusque eligendus $6\frac{1}{4}$. Omnia in 4. Fiunt quadrati 9 et 16, numerusque eligendus 25.

Recurrimus ad primitivum problema et ponimus tres quadratos: x^2 , 9, 16; fit summa quadratorum ab

1) Hoc est: positum est

$$x^4 + a^4 + b^4 = (x^2 - y)^2.$$

Quaerendi sunt a^2 , b^2 et y ita ut

$$\frac{y^2 - a^4 - b^4}{2y} = \square.$$

A. 21 $\bar{\epsilon} \delta^x$] $\bar{\kappa} \epsilon^{\delta}$ Ba. τετράκι A Ba. 23 τάσσωμεν
sic A.

γίνεται ὁ συγκείμενος ἐκ τῶν ἀπ' αὐτῶν $\square^{\omega\gamma} \Delta^Y \Delta \bar{\alpha}$
 $\bar{M} \tau \lambda \xi$. ταῦτα [τὰ] ἴσα $\square^{\omega\gamma}$ τῷ ἀπὸ π^{λ} $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \kappa \epsilon$.

ὅθεν ὁ $\bar{M} \iota \beta$.
 τὰ λοιπὰ δῆλα.

5

λ.

Ὀκταδράχμους καὶ πενταδράχμους χοέας τις ἔμιξε
 τοῖς δημολοῖσι ποιεῖν χρήστ' ἐπιταττόμενος,
 καὶ τιμὴν ἀπέδωκεν ὑπὲρ πάντων τετράγωνον,
 τὰς ἐπιταχθείσας δεξάμενον μονάδας
 10 καὶ ποιοῦντα πάλιν ἕτερόν σε φέρειν τετράγωνον
 κτησάμενον πλευρὰν σύνθεμα τῶν χοέων·
 ὥστε διάστειλον τοὺς ὀκταδράχμους πόσοι ἦσαν,
 καὶ πάλι τοὺς ἑτέρους, παῖ, λέγε πενταδράχμους.
 Τὸ σημαινόμενον διὰ τοῦ ἐπιγράμματός ἐστι τοι-
 15 οὔτον.

Ἠγόρασέν τις δύο ἐνῇ οἶνον, ἐκ μὲν τοῦ ἐνὸς τὸν
 χοέα δραχμῶν η , ἐκ δὲ τοῦ ἐνὸς τὸν χοέα δραχμῶν $\bar{\epsilon}$,
 καὶ ἀπέδωκεν ὑπὲρ πάντων τιμὴν τετράγωνον ἀριθμόν,
 ὃς πρὸς $\bar{M} \xi$ ἐποίει τετράγωνον πλευρὰν ἔχοντα τὸ
 20 πλῆθος τῶν χοέων· διάστειλον τοὺς ὀκταδράχμους καὶ
 πενταδράχμους.

Ἐστω τὸ πλῆθος τῶν χοέων $\bar{\varsigma} \bar{\alpha}$, ὥστε ἡ τιμὴ γε-
 νήσεται $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \xi$. λοιπὸν δεῖ $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \xi$ ποιεῖν
 ἴσ. $\square^{\omega\gamma}$ καὶ δεῖ τάσσειν τὴν τοῦ $\square^{\omega\gamma}$ π^{λ} ἀπὸ $\bar{\varsigma} \bar{\alpha}$ λεί-
 25 ψαντος \bar{M} ὅσανδῆποτε.

ἀλλὰ ἐπεὶ ἡ $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \xi$ σύγκειται ἐκ δύο τινῶν
 ἀριθμῶν, τῆς τιμῆς τῶν ὀκταδράχμων καὶ τῆς τιμῆς

2 $\tau \lambda \xi$] $\tau \mu \xi$ AB₁. τὰ om. B. 6 χοάς AB₁. 7 ὁμο-
 λοῖσι scrīpsi, ὁμολοῖς A, ὀβολοῖς B, προπολοῖς Vieta, προπολοῖσι

ipsis $x^4 + 337$. Ista aequentur \square a radice ($x^2 - 25$); unde

$$x = \frac{12}{5}.$$

Ad positiones.

XXX.

‘Octo drachmarum et quinque drachmarum congios 33 miscuit aliquis, navigationis sociis utilia facere iussus. Pro omnium pretio solvit numerum quadratum qui, propositas accipiens unitates, tibi rursus dabit alium quadratum, cuius radix est summa congiorum. Ergo distingue, puer, et dic quot erant congii octo drachmarum et rursus quot drachmarum quinque.’

Huius epigrammatis significatio talis est:

Quidam vinum emit duarum qualitatum; unius constat congius 8 drachmis, alterius 5 drachmis. Pro totius vini pretio solvit numerum quadratum qui, plus 60, fecit quadratum cuius radix est congiorum quantitas; distingue congios 8^{dr.} et congios 5^{dr.}

Sit congiorum quantitas = x ; pretium erit $x^2 - 60$. Reliquum oportet facere $x^2 - 60 = \square$, et formare \square^i radicem ab x minus quolibet unitatum numero.

Sed $x^2 - 60$ est summa duorum numerorum, scilicet pretii congiorum 8^{dr.} et pretii congiorum 5^{dr.}

Ba. ποιεῖν AB, ποιεῖν Ba. χρῆσι' ἐπιταττόμενος scripsi, χρῆσι' ἐπιταττόμενος AB, χρῆσι' ἀποτατάμενος Ba. 9 δεξάμενος AB₁. 10 τετραγώνων AB₁. 11 κτησάμενον] δεξάμενον B₁. 12 πόσοι ἦσαν Ba, πόσησον A, om. B. 13 πάλιν AB₁. 14 σημαῖνον AB. 16 ἡγόρασε B. ἐνῇ A, ἐνῇ B. 20 διαστείλας AB₁. 23 ποιεῖ A. 24 ᾱ om. AB₁. 26 λήψασα ABa, λείψασα B.

τῶν πενταδράχμων, <καὶ τὸ εὶς τῆς τιμῆς τῶν πενταδράχμων> ποιεῖ τὸ πλῆθος <τῶν> πενταδράχμων, τὸ δὲ ηῶν τῆς τιμῆς τῶν ὀκταδράχμων ποιεῖ τὸ πλῆθος τῶν ὀκταδράχμων, καὶ ἐπεὶ τὸ πλῆθος τῶν χοείων συν-
 5 τεθέντα ποιεῖ $\Sigma \bar{\alpha}$, γέγονεν οὖν τινα τὸν ὄντα $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\xi}$ διελεῖν εἰς δύο ἀριθμούς, ὅπως τὸ τοῦ ἐνὸς εὶς καὶ τὸ τοῦ ἑτέρου ηῶν ποιῇ $\Sigma \bar{\alpha}$.

Καὶ τοῦτο δὲ οὐ πάντοτε δύναμαι, εἰ μὴ κατασκευάσθῃ ὁ Σ μείζων μὲν τοῦ ηῶν $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\xi}$, ἐλάσσων δὲ τοῦ εὶς $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\xi}$. ἔστω $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\xi}$ μείζων
 10 $\Sigma \bar{\epsilon}$, ἐλάσσων δὲ $\Sigma \bar{\eta}$.

ἐπεὶ οὖν $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\xi}$ μείζων ἐστὶν $\Sigma \bar{\epsilon}$, κοινὰ προσκείσθωσαν $\dot{M} \bar{\xi}$, ὥστε καὶ $\Delta^Y \bar{\alpha}$ μείζων ἐστὶν $\Sigma \bar{\epsilon} \dot{M} \bar{\xi}$. ὥστε καὶ $\Delta^Y \bar{\alpha}$ <ἴσ.> $\Sigma \bar{\epsilon}$ καὶ ἀριθμῷ τινι μείζονι $\dot{M} \bar{\xi}$.
 15 ὥστε δεήσει τὸν Σ μὴ εἶναι ἐλάσσονα $\dot{M} \bar{\alpha}$.

πάλιν ἐπεὶ ἡ $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\xi}$ ἐλάσσων ἐστὶν $\Sigma \bar{\eta}$, κοινὰ προσκείσθωσαν $\dot{M} \bar{\xi}$. ὥστε $\Delta^Y \bar{\alpha}$ ἴση ἐστὶν $\Sigma \bar{\eta}$ καὶ ἀριθμῷ τινι ἐλάττονι $\dot{M} \bar{\xi}$. ὅθεν δεῖ τὸν Σ εὐρίσκεισθαι μὴ μείζονα $\dot{M} \bar{\iota} \beta$. ἐδείχθη δὲ καὶ μὴ ἐλάττων $\dot{M} \bar{\iota} \alpha$.
 20 ὥστε δεήσει τὸν Σ εὐρεῖν μὲν μείζονα $\dot{M} \bar{\iota} \alpha$, ἐλάσσονα δὲ $\dot{M} \bar{\iota} \beta$.

ἐὰν δὲ ζητῶμεν $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\xi}$ ἴσ. <□^ο>, πλάσσομεν τὴν τοῦ □^ο π^λ. ἀπὸ $\Sigma \bar{\alpha}$ λείψαντος \dot{M} τινός, καὶ γίνε-
 25 ται ὁ Σ ἐκ τινος ἀριθμοῦ ἐφ' ἑαυτὸν γενομένου καὶ προσλαβόντος $\dot{M} \bar{\xi}$ καὶ παραβληθέντος παρὰ τὸν β^{πλ}.

1/2 καὶ . . . πενταδράχμων suppl. Ba. 2 τῶν suppl. Ba.
 4 ἐπεὶ] ἐπὶ AB₁. 4/5 συντεθέντων Ba. 5 τινα om. Ba.
 ὄντα om. Ba. 7 ποιεῖ AB₁. 8 δυνάμει AB₁. 8/9 κατα-
 σκευάσθῃ Ba. 10 ἔστω] ἔσται ἄρα Ba. μείζων] μονάδες
 AB₁. 14 ἴσ.] ἴση ἐστὶν Ba, om. AB. 15 μὴ εἶναι ἐλάσ-
 σονα scripsi, δεῖ μείζον ἐστὶν ἐλάσσων AB, μείζονα εἶναι ἢ μὴ
 ἐλάσσονα Ba. 16 ἐστὶ B₁. 19 ἰβ Ba, ιγ AB (item 21,

Et $\frac{1}{5}$ pretii congiorum 5^{dr.} facit quantitatem congiorum 5^{dr.}; $\frac{1}{8}$ pretii congiorum 8^{dr.} facit quantitatem congiorum 8^{dr.}.

Denique, quia tota quantitas congiorum facit x , partiendus est $x^2 - 60$ in duos numeros tales ut $\frac{1}{5}$ unius plus $\frac{1}{8}$ alterius faciat x .

At hoc ubique non possum facere, nisi construatur x maior quam $\frac{1}{8}(x^2 - 60)$ et minor quam $\frac{1}{5}(x^2 - 60)$.
Esto

$$5x < x^2 - 60 < 8x.$$

Quoniam $x^2 - 60 > 5x$, utrimque addantur 60. Fiet $x^2 > 5x + 60$ vel x^2 aeq. $5x$ plus numero maiore quam 60. Ergo oportebit x non esse minorem quam 11.

Rursus quoniam $x^2 - 60 < 8x$, utrimque addantur 60. Fiet x^2 aeq. $8x$ plus numero minore quam 60: unde oportet inveniri x haud maiorem quam 12.¹⁾ Sed monstratus est haud minor quam 11. Ergo oportebit invenire

$$11 < x < 12.$$

Si quaerimus: $x^2 - 60 = \square$, formamus \square^i radicem ab x minus quodam unitatum numero, et x provenit ex illo quodam numero, cuius productus in seipsum, auctus 60 unitatibus, dividitur per duplum ipsius nu-

1) Numerum 13 hic et infra loco 12, ex errore calculi, codices praebent.

p. 388, 4, 7). $\xi\lambda\alpha\tau\tau\omicron\nu$ A, $\xi\lambda\acute{\alpha}\tau\tau\omicron\nu$ B₁. 20 $\mu\epsilon\acute{\iota}\zeta\omicron\nu\alpha$ $\mu\acute{\epsilon}\nu$ Ba.
22 $\tau\epsilon\tau\tau\alpha\gamma\acute{\omega}\nu\alpha$ suppl. Ba. $\pi\lambda\acute{\alpha}\tau\tau\omicron\mu\epsilon\nu$ B₁. 25 $\pi\alpha\rho\alpha\beta\lambda\eta\theta\epsilon\iota\varsigma$ AB₁. $\tau\acute{\omicron}\nu$ $\delta\iota\pi\lambda\alpha\sigma\acute{\iota}\omicron\nu\alpha$ Ba, $\tau\acute{\omicron}\nu$ Δ^Y i A, $\tau\acute{\omicron}$ $\delta\upsilon\nu\acute{\alpha}\mu\epsilon\iota\varsigma$ B.

αὐτοῦ· καὶ ἀπάγεται εἰς τὸ εὐρεῖν τινα ἀριθμὸν, ὅπως
ὁ ἀπ' αὐτοῦ \square° προσλαβὼν $\dot{M}\bar{\xi}$ καὶ παραβληθεὶς παρὰ
τὸν $\beta^{\pi\lambda}$ αὐτοῦ, τὴν παραβολὴν ποιῇ μείζονα μὲν $\dot{M}\bar{\iota}\alpha$,
ἐλάσσονα δὲ $\dot{M}\bar{\iota}\beta$.

5 [καὶ ἐὰν τάξωμεν τὸν ζητούμενον $\varsigma\bar{\alpha}$, δεῖ $\Delta^{\gamma\alpha}\dot{M}\bar{\xi}$
μερίζοντα παρὰ $\varsigma\bar{\beta}$ τὴν παραβολὴν ποιεῖν μείζονα μὲν
 $\dot{M}\bar{\iota}\alpha$, ἐλάσσονα δὲ $\dot{M}\bar{\iota}\beta$] καὶ ἂν τάξωμεν τὸν ζητού-
μενον ἀριθμὸν $\varsigma\bar{\alpha}$, δεῖ οὖν $\Delta^{\gamma\alpha}\dot{M}\bar{\xi}$ μερίζοντα παρὰ
 $\varsigma\bar{\beta}$ [παραβολὴν] ποιεῖν μείζονα μὲν $\dot{M}\bar{\iota}\alpha$, ὥστε $\Delta^{\gamma\alpha}\dot{M}\bar{\xi}$
10 μείζονες ὀφείλουσιν εἶναι $\varsigma\bar{\kappa}\beta$. ὥστε $\varsigma\bar{\kappa}\beta$ ἴσοι εἰσὶν
 $\Delta^{\gamma\alpha}$ καὶ ἀριθμῷ τινι ἐλάσσονι $\dot{M}\bar{\xi}$. ὥστε ὁ ς οὐκ
ὀφείλει εἶναι ἐλάσσων $\dot{M}\bar{\iota}\theta$.

πάλιν δεῖ $\Delta^{\gamma\alpha}\dot{M}\bar{\xi}$ μερίζοντα παρὰ $\varsigma\bar{\beta}$ [τὸν ς]
εὐρεῖν ἐλάσσονα $\dot{M}\bar{\iota}\beta$. ὥστε $\Delta^{\gamma\alpha}\dot{M}\bar{\xi}$ ἐλάσσους εἰσὶν
15 $\varsigma\bar{\kappa}\delta$. ς ἄρα $\kappa\delta$ ἴσοι εἰσὶν $\Delta^{\gamma\alpha}$ καὶ ἀριθμῷ τινι μείζονι
 $\dot{M}\bar{\xi}$. ὅθεν ὁ ς ὀφείλει ἐλάσσων εἶναι $\dot{M}\bar{\kappa}\alpha$, ἀλλὰ καὶ
μείζων $\dot{M}\bar{\iota}\theta$. ἔστω $\dot{M}\bar{\kappa}$.

ὥστε δεῖ $\Delta^{\gamma\alpha}\wedge\dot{M}\bar{\xi}$ ἴσ. \square° ποιοῦντα, τάσσειν τὴν
τοῦ $\square^{\circ\circ}$ π^1 ἀπὸ $\varsigma\bar{\alpha}\wedge\dot{M}\bar{\kappa}$. ὅθεν εὐρίσκεται ὁ ς $\dot{M}\bar{\iota}\alpha\bar{\iota}'$,
20 ὁ $\square^{\circ\circ}$ $\varrho\lambda\beta\delta^{\chi}$.

αἰρω $\dot{M}\bar{\xi}$. λοιπαὶ $\dot{M}\bar{o}\beta\delta^{\chi}$. δεῖ οὖν τὰς $\dot{M}\bar{o}\beta\delta^{\chi}$
διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς ὅπως τὸ τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$ $\epsilon^{\circ\circ}$ μετὰ τοῦ
τοῦ $\beta^{\circ\circ}$ $\langle\eta^{\circ\circ}\rangle$ ποιῇ $\dot{M}\bar{\iota}\alpha\delta^{\chi}$. ἔστω τὸ τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$ $\epsilon^{\circ\circ}$ μέρος
 $\varsigma\bar{\alpha}$. τὸ ἄρα τοῦ $\beta^{\circ\circ}$ $\eta^{\circ\circ}$ ἔσται $\dot{M}\bar{\iota}\alpha\bar{\iota}'\wedge\varsigma\bar{\alpha}$. αὐτοὶ ἄρα

3 ποιεῖ AB. 4 ἐλάττ. B₁ (item 7, 12). 5 καὶ ἐὰν
... $\dot{M}\bar{\iota}\beta$ (7) interpolatori tribuo. 6 μερίζοντας Ba, μερίζοντες
AB. 7 καὶ ἂν ... $\varsigma\bar{\alpha}$ (8) om. Ba. ἂν] ἐὰν B. 8 μερί-
ζοντας Ba (item 13). 9 παραβολὴν Ba, παραβληθ AB, de-
lendum censeo. μὲν om. Ba. 10 μείζων ABa. 11 ἀριθμῷ
τινι Ba, ὁ τὴν AB. ἐλάσσονα μονάδα AB₁. ὥστε Ba,
ἔσται AB. ὁ om. B₁. 12 ἐλάσσων A. 13 τὸν ς delen-
dum censeo. 14 $\bar{\iota}\beta$ Ba, $\bar{\pi}$ (hoc est $\bar{\iota}\gamma$) AB. 15 $\kappa\delta$ Ba,
 $\bar{\kappa}$ prius, $\bar{\kappa}\varsigma$ post. AB. 16 $\bar{\kappa}\alpha$ Ba, $\bar{\kappa}\varsigma$ AB. 17 ἔστω $\dot{M}\bar{\kappa}$]

meri. Deducitur res ad inveniendum quendam numerum cuius quadratus plus 60, divisus per duplum ipsius numeri, quotientem faciat maiorem quam 11 et minorem quam 12.

Si quaesitum numerum ponimus esse x , oportet $(x^2 + 60)$, divisum per $2x$, quotientem facere maiorem quam 11. Ergo debet esse $x^2 + 60 > 22x$; vel $22x$ aequantur x^2 plus numero minore quam 60. Ergo x non debet esse minor quam 19.

Rursus oportet $(x^2 + 60)$, divisum per $2x$, quotientem facere minorem quam 12. Ergo debet esse $x^2 + 60 < 24x$, vel $24x$ aequantur x^2 plus numero maiore quam 60. Ergo x debet esse minor quam 21.¹⁾ Sed maior est quam 19; esto $x = 20$.

Ita, aequando $x^2 - 60 = \square$, oportet ponere \square^i radicem $= x - 20$. Et invenitur

$$x = 11\frac{1}{2}, \quad x^2 = 132\frac{1}{4}.$$

Subtrahō 60; remanet $72\frac{1}{4}$. Oportet igitur partiri $72\frac{1}{4}$ in duos numeros tales ut

$$\frac{1}{5} X_1 + \frac{1}{8} X_2 = 11\frac{1}{2}.$$

Sit

$$\frac{1}{5} X_1 = x;$$

ergo

$$\frac{1}{8} X_2 = 11\frac{1}{2} - x.$$

1) Secundum errorem supra correctum, debebatur hic inveniri 23. Codices falso numerum 26 indicant.

ἔσονται ὁ μὲν $\varsigma \bar{\epsilon}$, ὁ δὲ $\dot{M} \overline{\epsilon\beta} \wedge \varsigma \bar{\eta}$ · ταῦτα ἴσα $\langle \dot{M} \rangle \overline{o\beta\delta\chi}$.

ἔσται ἄρα $\langle \circ \varsigma \rangle \dot{M} \overline{o\theta}^{\iota\beta}$.

τὸ ἄρα πλῆθος τῶν πενταδράχμων ἔσται χοέων $\bar{\varsigma}$ κοτυλῶν $\bar{\xi}$, τὸ δὲ τῶν ὀκταδράχμων χοέων $\bar{\delta}$ κοτυ-
 5 λῶν $\bar{\iota\alpha}$. τὰ λοιπὰ δῆλα.

1 \dot{M} supplevi. 2 ἄρα om. Ba. ὁ ς suppl. Ba.
 3 χοέων ἔσται Ba. 3/4 $\bar{\varsigma}$ κοτύλων $\bar{\xi}$ scripsi, ἀριθμῶν $\bar{\kappa\zeta}$ AB,
 $\overline{o\theta}^{\iota\beta}$ Ba. 4/5 $\bar{\delta}$ κοτύλων $\bar{\iota\alpha}$ scripsi, $\bar{\delta} \mu \bar{\iota\alpha}$ A, $\bar{\delta}$ μονάδων $\bar{\iota\alpha}$
 B, $\overline{\nu\zeta}^{\iota\beta}$ Ba (debebat $\overline{\nu\theta}^{\iota\beta}$). 5 τὰ] καὶ τὰ Ba.

Erunt igitur

$$X_1 = 5x, \quad X_2 = 92 - 8x.$$

Aequetur

$$X_1 + X_2 = 72\frac{1}{4}; \quad \text{erit} \quad x = \frac{79}{12}.$$

Ergo quantitas 5^{dr.} erit 6 congiorum 7 heminarum ¹⁾
et quantitas 8^{dr.} erit 4 congiorum 11 heminarum.

Reliqua patent.

1) 1 Congius = 12 heminis.

ΔΙΟΦΑΝΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΩΣ

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΟΝ Ε.

α.

Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῇ ὑπο-
 5 τεινούσῃ λείψας τὸν ἐν ἐκατέρᾳ τῶν ὀρθῶν ποιῇ κύβον.

Ἐστω τὸ ζητούμενον τρίγωνον πεπλασμένον ἀπὸ
 δύο ἀριθμῶν, καὶ ἔστω ὁ μὲν $\varsigma \bar{\alpha}$, ὁ δὲ $\dot{M} \bar{\gamma}$. γίνεται
 οὖν ἡ μὲν ὑποτείνουσα $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\theta}$, ἡ δὲ κάθετος $\varsigma \bar{\epsilon}$,
 ἡ δὲ βάσις $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\theta}$.

10 καὶ ἡ ὑποτείνουσα, εἰὰν λείψῃ τὸν ἐν $\mu \bar{\alpha}$ τῶν
 ὀρθῶν, τουτέστιν $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\theta}$, γίνεται $\dot{M} \bar{\iota} \eta$, καὶ οὐκ
 ἔστι κύβος.

πόθεν ὁ $\bar{\iota} \eta$; ὁ ἀπὸ τοῦ $\bar{\gamma}$ ἐστὶν \square° , δις γενόμενος.
 δεῖ οὖν εὐρεῖν ἀριθμὸν τινα, ὅπως ὁ ἀπὸ τούτου \square°
 15 δις γενόμενος ποιῇ κύβον. ἔστω ὁ ζητούμενος $\varsigma \bar{\alpha}$
 καὶ γίνεται $\Delta^{\gamma} \bar{\beta}$ ἴσ. κύβῳ. ἔστω ἴσ. $K^{\gamma} \bar{\alpha}$, καὶ γίνεται
 ὁ $\varsigma \bar{\beta}$ $\dot{M} \bar{\beta}$.

πάλιν πλάσσω τὸ τρίγωνον ἀπὸ $\varsigma \bar{\alpha}$ καὶ οὐκέτι $\dot{M} \bar{\gamma}$,
 ἀλλὰ $\dot{M} \bar{\beta}$. καὶ γίνεται ἡ <μὲν> ὑποτείνουσα $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\delta}$,
 20 ἡ δὲ κάθετος $\varsigma \bar{\delta}$, ἡ δὲ βάσις $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\delta}$. καὶ μένει

1/2 Titulum om. Ba. 2 ἀριθμητικῶν om. A. 4 ὀρθό-
 γωνον A. 5 τῶν ὀρθῶν] τὸν \perp AB, τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν
 Ba (item 10/11). 10 λήψει AB, λήψῃ Ba. τὸν ἐν $\mu \bar{\alpha}$ scripsi,

DIOPHANTI ALEXANDRINI

ARITHMETICORUM LIBER SEXTUS.

I.

Invenire triangulum rectangulum tale ut hypo- 1
tenusa, minus utraque perpendiculari, faciat cubum.

Sit quaesitum triangulum a duobus numeris for-
matum; sint x et 3. Fit hypotenusa $= x^2 + 9$, alti-
tudo $= 6x$, basis $= x^2 - 9$.

Hypotenusa, minus altera perpendicularium, nempe
minus $(x^2 - 9)$, fit 18, qui non cubus est. At unde
est 18? Est 2^{plus} quadrati a 3. Oportet igitur in-
venire numerum talem ut ipsius quadratus bis sumptus
faciat cubum. Sit quaesitus x : fit $2x^2$ aeq. cubo;
esto $= x^3$. Erit $x = 2$.

Formo igitur triangulum ab x et non 3 amplius,
sed 2. Fit hypotenusa $= x^2 + 4$, altitudo $= 4x$,

$\tau\acute{o}\nu \xi\nu\alpha$ AB, $\xi\nu\alpha$ Ba. 11 $\tau\omicron\upsilon\tau\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ B (item p. 394, 1). $\gamma\acute{\iota}-$
 $\nu\omicron\upsilon\tau\alpha\iota$ B₁. 13 $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ B₁. 15 $\pi\omicron\iota\epsilon\acute{\iota}$ A. 16 $\gamma\acute{\iota}\nu\omicron\upsilon\tau\alpha\iota$ prius
Ba. [c. post.] η A, $\acute{\alpha}\rho\iota\theta\mu\acute{o}\varsigma$ A, om. Ba. 18 $\tau\acute{o}$] $\tau\acute{o}\nu$ AB.
19 $\mu\grave{\epsilon}\nu$ supplevi. 20 δ prius] η A.

ἡ ὑποτείνουσα λείψασα τὸν ἐν τῇ βάσει, τουτέστιν $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\delta}$, ποιοῦσα κύβον.

λοιπὸν καὶ τὴν οὖσαν $\varsigma \bar{\delta}$ γίνεται δὲ $\Delta^Y \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\delta} \wedge \varsigma \bar{\delta}$ ἴσ. κύβω. καὶ ἔστιν τετράγωνος ἀπὸ πλευρᾶς $\varsigma \bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\beta}$.
 5 ἔὰν οὖν $\varsigma \bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\beta}$ ἰσώσωμεν κύβω, λύσομεν τὸ ζητούμενον. ἔστω ἴσ. $\dot{M} \bar{\eta}$ καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \dot{M} \bar{\iota}$.

ὥστε πλασθήσεται τὸ τρίγωνον ἀπὸ $\dot{M} \bar{\iota}$ καὶ $\dot{M} \langle \bar{\beta} \rangle$, καὶ γίνεται ἡ μὲν ὑποτείνουσα $\dot{M} \bar{\rho} \bar{\delta}$, ἡ δὲ κάθετος $\dot{M} \bar{\mu}$, ἡ δὲ βάσις $\dot{M} \bar{\iota} \varsigma$, καὶ μένει.

10

β.

Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον, ὅπως ὁ ἐν τῇ ὑποτεϊνούσῃ προσλαβὼν τὸν ἐν ἑκατέρᾳ τῶν ὀρθῶν ποιῇ κύβον.

Ἐὰν πλάσσωμεν τὸ ζητούμενον ἀπὸ ἀριθμῶν δύο,
 15 ὥς καὶ πρὸ τούτου, γίνεται ζητεῖν τετράγωνόν τινα ὅπως ὁ διπλάσιος αὐτοῦ $\langle \bar{\eta} \rangle$ κύβος, καὶ ἔστιν ὁ ἀπὸ πλευρᾶς $\dot{M} \bar{\beta}$.

Πλάσσομεν οὖν τὸ ζητούμενον ἀπὸ $\varsigma \bar{\alpha}$ [καὶ] $\dot{M} \bar{\beta}$, καὶ γίνεται ὁμοίως ἡ μὲν ὑποτείνουσα $\Delta^Y \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\delta}$, μία
 20 δὲ τῶν ὀρθῶν $\varsigma \bar{\delta}$, ἡ δὲ λοιπὴ $\dot{M} \bar{\delta} \langle \wedge \Delta^Y \bar{\alpha} \rangle$.

λοιπὸν τὸν ἐν τῇ ὑποτεϊνούσῃ προσλαβόντα τὸν ἐν τῇ ἑτέρᾳ τῶν ὀρθῶν ποιεῖν κύβον, ἀλλὰ διελθόντα εἰς τὴν ὑπόστασιν εὐρεῖν τὴν Δ^Y ἐλάσσονα $\dot{M} \bar{\delta}$. ὁ ἄρα $\langle \varsigma \rangle$ ἐλάσσων ἐστὶ $\dot{M} \bar{\beta}$, καὶ ἀπάγεται εἰς τὸ εὐρεῖν

1 βάσει A. 3 λοιπὸν] Ba add. ἐστι. τὴν] Ba add. κάθετον. $\bar{\delta}$ prius] Ba add. λειψθεῖσαν ἀπὸ τῆς ὑποτεϊνούσης ποιεῖν κύβον. 4 ἔστι B. 7 $\bar{\beta}$ suppl. Ba. 8 \dot{M} om. B. 11/12 ὅπως ὁ ἐν τῇ ὑποτεϊνούσῃ om. B₁. 11 τῇ om. Ba. 12 τῶν ὀρθῶν] τὸν \perp AB, τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν Ba (item 20, 22). 14 πλάσσωμεν Ba, πολλαπλασιάσωμεν AB. 15 τετρα-

basis = $x^2 - 4$; et constat hypotenusam minus basi, hoc est minus ($x^2 - 4$), facere cubum.

Restat minus perpendiculari $4x$. Fit

$$x^3 + 4 - 4x \text{ aeq. cubo.}$$

Sed est quadratus a radice ($x - 2$). Ergo si cubo aequamus ($x - 2$), solvemus quaestionem. Aequetur 8. Fit $x = 10$.

Ita formabitur triangulum a 10 et 2 et fit

hypotenusa = 104, altitudo = 40, basis = 96,
et constat (propositum).

II.

Invenire triangulum rectangulum tale ut hypo- 2
tenusa plus utraque perpendiculari faciat cubum.

Si formamus quaesitum a duobus numeris ut in
praecedente, quaerendus fit quadratus cuius duplus sit
cubus. Est \square a radice 2.

Formamus ergo triangulum ab x et 2; fit simili-
liter:

$$\begin{aligned} \text{hypotenusa} &= x^2 + 4; \quad \text{perpendicularium una} = 4x; \\ &\quad \text{altera} = 4 - x^2. \end{aligned}$$

Restat ut hypotenusa, plus perpendiculari prima,
faciat cubum, et, transeundo ad positionem, inveniatur
 $x^2 < 4$, ergo $x < 2$. Deducitur quaestio ad invenien-

γώνου A. 16 ἡ suppl. Ba. 18 τὸ Ba, τὸν AB. καὶ
add. Ba. 20 εἰς δὲ ἀριθμῶν AB₁. λέγει Δ^γ α suppl. Ba.
21 λοιπὸν] Ba add. ἐστὶ. 22 ποιεῖ AB₁. ἀλλὰ] Ba add.
καὶ. διελθόντ^ο A, διελθόντα B, διελθόντας Ba. 24 εἰς
suppl. Ba.

κύβον ἐλάσσονα <μὲν> $\dot{M}\bar{\delta}$, μείζονα δὲ $\dot{M}\bar{\beta}$, καὶ ἔστιν
 $\eta^{\omega\gamma}$ $\kappa\zeta$. καὶ ἔστω $\mathfrak{s} \bar{\alpha} \dot{M}\bar{\beta}$ ἴσ. $\eta^{\omega\gamma}$ $\kappa\zeta$, καὶ γίνεται ὁ $\mathfrak{s} \bar{\alpha}$.

ἔσται ἄρα ἡ μὲν ὑποτείνουσα $\frac{\xi\delta}{\xi\delta}$ τῶν <δὲ> ὀρθῶν
 ἡ μὲν $\frac{\xi\delta}{\rho\lambda\epsilon}$, ἡ δὲ $\dot{M}\bar{\epsilon} \perp'$. καὶ εἰς $\xi\delta^{\alpha}$ ἔσται ἄρα τὸ τρί-
 5 γωνον τοῦ καὶ $\rho\lambda\epsilon$ καὶ $\tau\nu\beta$, καὶ μένει.

γ.

Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν $\tau\bar{\omega}$ ἐμ-
 βαδῶ ἀντοῦ προσλαβὼν τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ποιῇ
 τετράγωνον.

10 Ἔστω ὁ δοθεὶς $\dot{M}\bar{\epsilon}$.

καὶ τετάχθω τὸ τρίγωνον δεδομένον $\tau\bar{\omega}$ εἶδει $\mathfrak{s} \bar{\gamma}$,
 $\mathfrak{s} \bar{\delta}$, $\mathfrak{s} \bar{\epsilon}$, καὶ γίνεται ὁ ἐν $\tau\bar{\omega}$ ἐμβαδῶ μετὰ $\dot{M}\bar{\epsilon}$, $\Delta^Y \bar{\epsilon}$
 $\dot{M}\bar{\epsilon}$ ἴσ. \square^{ω} .

ἔστω ἴσ. $\Delta^Y \bar{\theta}$. καὶ ἀπὸ τῶν ὁμοίων τὰ ὅμοια.
 15 λοιπαὶ $\Delta^Y \bar{\gamma}$ ἴσ. $\dot{M}\bar{\epsilon}$. καὶ δεῖ τὸ εἶδος πρὸς τὸ εἶδος
 λόγον ἔχειν ὡς \square^{ω} ἀριθμὸς πρὸς $\square^{\omega\gamma}$ ἀριθμὸν.
 [ὁφείλει καὶ τὸ πλῆθος πρὸς τὸ πλῆθος] καὶ ἀπάγεται
 εἰς τὸ εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον καὶ $\square^{\omega\gamma}$ ἀριθμὸν
 ὅπως ὁ \square^{ω} λείψας τὸν ἐν $\tau\bar{\omega}$ ἐμβαδῶ τοῦ τριγώνου
 20 ποιῇ $\epsilon^{\omega\gamma}$ τετραγώνου, ἐπειδήπερ ὁ δοθεὶς $\dot{M}\bar{\epsilon}$ ἐστίν.

πεπλάσθω <τὸ τρίγωνον ἀπὸ> $\mathfrak{s} \bar{\alpha}$ <καὶ $\mathfrak{s}^{\times} \bar{\alpha}$ >, καὶ
 γίνεται ὁ ἐν $\tau\bar{\omega}$ ἐμβαδῶ $\Delta^Y \bar{\alpha}$ < $\wedge \Delta^Y \times \bar{\alpha}$ >. ἔστω ἡ τοῦ

1 μὲν supplvi. ἔστι B. 2 $\eta^{\omega\gamma}$. . . $\eta^{\omega\gamma}$ scripsi, in
 utroque loco μονάδων AB. $\mathfrak{s} \bar{\alpha}$ B, $\bar{\alpha} \mathfrak{s}$ A. Denomin. hic
 et infra add. Ba. 3 τῶν ὀρθῶν B, τὸν \perp A, τῶν δὲ περι-
 τήν ὀρθήν Ba. 4 \dot{M} . . . $\rho\lambda\epsilon$ καὶ (5) om. Ba. 7/8 $\tau\bar{\omega}$
 ἐμβαδῶ Ba, τῇ ἐμβάσει AB. 11 τὸ Ba, τὸν AB. 12 $\bar{\epsilon}$ prius
 Ba, $\bar{\beta}$ AB. 14 ἴσ. om. Ba. 16 ἀριθμὸς et ἀριθμὸν om. B₁.

dum cubum minorem quam 4 et maiorem quam 2.
Talis est $\frac{27}{8}$. Sit

$$x + 2 = \frac{27}{8}; \quad \text{fit} \quad x = \frac{11}{8}.$$

Erunt hypotenusa $\frac{377}{64}$, perpendiculares $\frac{135}{64}$ et $5\frac{1}{2}$.

Reducantur ad denominatorem 64. Erit triangulum:

$$377. 135. 352,$$

et constat (propositum).

III.

Invenire triangulum rectangulum tale ut eius area 3 plus dato numero faciat quadratum.

Esto datus 5.

Ponatur triangulum specie datum $3x. 4x. 5x$; fit area plus 5:

$$6x^2 + 5 = \square : \text{esto} = 9x^2.$$

A similibus similia; remanent

$$3x^2 = 5.$$

Oportet speciem ad speciem rationem habere quadrati numeri ad quadratum numerum, et deducitur quaestio ad inveniendum triangulum rectangulum et \square numerum, ita ut \square minus area trianguli faciat $\frac{1}{5}$ quadrati, quum datus sit 5.

Formetur triangulum ab x et $\frac{1}{x}$, fit area $x^2 - \frac{1}{x^2}$.

17 *ὁφείλει* . . . *πλήθος* interpolata censeo. 19 *λήψας* AB.

20 *ποιεῖ* A. *ἔ* *τετραγώνου* AB₁. *M* *ἔ* Ba, *ἀριθμῶν* *ἔ* AB.

ἔ *στὶ* B. 21 *τὸ τρίγωνον ἀπὸ Ba*, *τῷ* *ᾧ* AB. *καὶ* *5^x ᾧ* suppl. ex Ba (item 22, p. 398, 4 *Λ* *Δ^{yx} ᾧ*).

$\square^{\text{ου}}$ πλευρὰ $s\bar{a}$ καὶ s^{\times} τοσούτων ὅσων ἐστὶν ὁ δι-
 πλάσιος τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ, τουτέστιν $s^{\times}i$. καὶ
 γίνεται ὁ $\square^{\text{ος}}$ $\Delta^{\gamma}\bar{a}\Delta^{\gamma\times}\bar{\rho}\bar{M}\bar{\kappa}$. καὶ ἐὰν ἀπὸ τούτου
 ἄρωμεν τὸ ἐμβαδόν, τουτέστιν $\Delta^{\gamma}\bar{a}\langle\Lambda\Delta^{\gamma\times}\bar{a}\rangle$, λοιπὸν
 5 γίνεται $\Delta^{\gamma\times}\bar{\rho}\bar{a}\bar{M}\bar{\kappa}$. ταῦτα $\varepsilon^{\text{ως}}$ γίνεται $\Delta^{\gamma\times}\bar{\varphi}\bar{\varepsilon}\bar{M}\bar{\rho}$
 ἴσος ὁ $\square^{\text{ος}}$. καὶ πάντα ἐπὶ $\Delta^{\gamma}\bar{a}$ γίνονται $\Delta^{\gamma}\bar{\rho}\bar{M}\bar{\varphi}\bar{\varepsilon}$
 ἴσ. $\langle\square\rangle$. ἔστω ἴσ. τῷ ἀπὸ $\pi^{\lambda} s i \bar{M}\bar{\varepsilon}$. ὅθεν εὐρίσκεται
 ὁ $s \varepsilon^{\text{ων}}$ κδ.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. πλάσσεται ἄρα τὸ τρίγωνον
 10 ἀπὸ κδ καὶ $\frac{\varepsilon}{\varepsilon}$, ἡ δὲ τοῦ $\square^{\text{ου}}$ $\pi^{\lambda} \frac{\xi}{\nu\iota\gamma}$. ἐὰν οὖν τὸ ὀρθο-
 γώνιον τάξωμεν ἐν s , καὶ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ μετὰ $\bar{M}\bar{\varepsilon}$
 ποιῶμεν ἴσον $\Delta^{\gamma}\bar{i}\xi.\bar{\varphi}\bar{\xi}\bar{\theta}$, ἔσται ἡμῖν τὰ λοιπὰ δῆλα.

δ.

Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμ-
 15 βαδῷ αὐτοῦ λείψας τὸν δοθέντα [ἀριθμὸν] ποιῇ τε-
 τράγωνον.

Ἔστω ὁ δοθεὶς $\bar{M}\bar{\varepsilon}$.

καὶ τετάχθω τὸ τρίγωνον δεδομένον τῷ εἶδει, καὶ
 διὰ τὴν ὑπόθεσιν, $\Delta^{\gamma}\bar{\varepsilon}\Lambda\bar{M}\bar{\varepsilon}$ ἴσ. $\square^{\text{ω}}$. ἔστω ἴσ. $\Delta^{\gamma}\bar{\delta}$,
 20 καὶ πάλιν ἀπάγεται εἰς τὸ εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον

1 τοσούτοι ὅσον A, μονάδων τοσούτων ὅσων Ba. 3 \bar{x}] AB_1 add. ταῦτα πεντάκι (πεντάκις B_1) γίνεται. ἐὰν Ba, ἕνα AB . 4 τουτέστι B. λοιπὸς AB_1 . 6 ἴσος ὁ] ἴσον Ba.
 7 τετραγώνῳ suppl. Ba. ἴσ. post. om. Ba. 8 $\varepsilon^{\text{ων}}$] μονά-
 δων AB . 9 πλάσσεται Ba, πολλαπλασιασθήσεται AB .
 10 $\nu\iota\gamma$] $\rho\bar{\xi}\gamma$ AB_1 . 12 $i\xi.\bar{\varphi}\bar{\xi}\bar{\theta}$] $\beta.\bar{\varphi}\bar{\xi}\bar{\theta}$ A, $\varepsilon\bar{\varphi}\bar{\xi}\bar{\theta}$ B_1 . 13 δ] ε A, qui abhinc numeros problematum unitate auget. 15 λή-
 ψας AB . ἀριθμὸν add. Ba. 18 εἶδει] Ba add. $\pi\bar{\gamma}$, $\pi\bar{\delta}$, $\pi\bar{\varepsilon}$. 19 $\bar{\varepsilon}$ prius] π AB_1 . ἴσ. prius] ἴσοι εἰσὶ Ba. ἴσ.
 post. et καὶ (20) om. Ba. $\bar{\delta}$] $\bar{\lambda}$ AB_1 .

Sit \square^i radix x plus $\frac{1}{x}$ cum coefficiente duplo dati numeri, hoc est plus $\frac{10}{x}$. Fit

$$\square = x^2 + \frac{100}{x^2} + 20.$$

A quo si subtrahimus aream, hoc est $x^2 - \frac{1}{x^2}$, remanet $\frac{101}{x^2} + 20$. Omnia 5^{ies} ; fit

$$\frac{505}{x^2} + 100 = \square : \text{et omnia in } x^2,$$

$$100x^2 + 505 = \square : \text{esto a radice } 10x + 5.$$

Invenietur

$$x = \frac{24}{5}.$$

Ad positiones. Formatur triangulum a $\frac{24}{5}$ et $\frac{5}{24}$, et \square^i radix est $\frac{413}{60}$. Si ponimus triangulum in x et huius aream plus 5 aequamus $\frac{170569}{3600} x^2$, nobis manifesta sunt reliqua.

IV.

Invenire triangulum rectangulum tale ut eius area 4 minus dato numero faciat quadratum.

Esto datus 6.

Ponatur triangulum specie¹⁾ datum, et secundum hypothesin

$$6x^2 - 6 = \square : \text{esto} = 4x^2.$$

Rursus deducitur quaestio ad inveniendum trian-

1) Ut supra: $3x$. $4x$. $5x$.

καὶ $\square^{\circ\gamma}$ ἀριθμὸν ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ ἐμβαδοῦ ἀρθῇ $\square^{\circ\delta}$,
καὶ τὰ λοιπὰ $\varsigma^{\kappa\iota}$ γενόμενα ποιῇ $\square^{\circ\gamma}$. πεπλάσθω πάλιν
τὸ τρίγωνον ἀπὸ $s\bar{a}$ καὶ $s^{\times}\bar{a}$, ἡ δὲ τοῦ $\square^{\circ\gamma}$ π^{λ} $s\bar{a}$
 $\langle \Lambda s^{\times}$ τοσοῦτων ὅσων \rangle καὶ ἔσται τὸ \angle τοῦ πλήθους
5 τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ, τουτέστιν $s^{\times}\bar{\gamma}$.

$\dot{M}\bar{s} \wedge \Delta^Y \bar{\iota}$ [ἴσ. $\square^{\circ\gamma}$], καὶ $\varsigma^{\kappa\iota}$ γίνεται $\Delta^Y \bar{\lambda} \bar{s} \wedge \dot{M}\bar{\xi}$
ἴσ. $\square^{\circ\gamma}$. τῷ ἀπὸ π^{λ} $s\bar{s} \wedge \dot{M}\bar{\beta}$, ὅθεν εὐρίσκεται ὁ s
 $\gamma^{\omega\gamma}$ η .

πλάσσεται ἄρα τὸ τρίγωνον ἀπὸ $\frac{\gamma}{\eta}$ καὶ $\frac{\eta}{\gamma}$, ἡ δὲ τοῦ
10 $\square^{\circ\gamma}$ $\langle \pi^{\lambda} \rangle$ $\bar{\lambda}\xi$. καὶ εὐρὼν τὸ τρίγωνον τάσσω ἐν s , καὶ
ἀκολουθήσας τῇ προτάσει, εὐρήσω τὸν s ῥητόν, καὶ
μένει.

ε.

Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμ-
15 βαδῶ αὐτοῦ ἀφαιρεθεὶς ἀπὸ τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ
ποιῇ τετράγωνον.

Ἔστω ὁ δοθεὶς $\dot{M}\bar{\iota}$.

καὶ πάλιν τετάχθω τὸ τρίγωνον $s\bar{\gamma}$, $s\bar{\delta}$, $s\bar{\epsilon}$. γί-
νεται $\dot{M}\bar{\iota} \wedge \Delta^Y \bar{s}$ ἴσαι $\square^{\circ\gamma}$. καὶ ἐὰν ποιῶμεν ἴσ. Δ^Y
20 τετραγωνικαῖς, ἀπάγεται πάλιν εἰς τὸ εὐρεῖν τρίγωνον
ὀρθογώνιον καὶ $\square^{\circ\gamma}$ ἀριθμόν, ὅπως ὁ $\square^{\circ\delta}$ προσλαβὼν
τὸν ἐν τῷ ἐμβαδῷ ποιῇ $\iota^{\circ\gamma}$ $\square^{\circ\gamma}$.

1 ἀρθῇ scripsi, ὀρθῇ AB, ἀρθεὶς Ba. 2 ποιεῖ AB₁.
4 λείψει ἀριθμοστοῦ μονάδων τοσοῦτων ὅσων suppl. Ba. καὶ
ἔσται] ἐστὶ Ba. 5 τουτέστι Ba. $s^{\times}\bar{\gamma}$] Ba add. καὶ γίνεται
ὁ τετράγωνος $\Delta^Y \bar{a} \Delta^Y \bar{\theta} \wedge \dot{M}\bar{s}$. καὶ ἐὰν αὐτὸν ἄρωμεν ἀπὸ
τοῦ ἐμβαδοῦ, τουτέστιν ἀπὸ $\Delta^Y \bar{a} \wedge \Delta^Y \bar{\alpha}$, λοιπὸς γίνεται. An
revera lacuna exstet, dubium mihi videtur. 6 \dot{M} prius] Δ^Y
AB₁. ἴσ. $\square^{\circ\gamma}$ deleuit Ba; forsā legendum ἴσ. $\varsigma^{\circ\gamma}$ $\square^{\circ\gamma}$. καὶ]
Ba add. ταῦτα. $\varsigma^{\kappa\iota}$] Ba add. καὶ παρὰ δύναμιν. 8 $\gamma^{\omega\gamma}$] $\frac{\eta}{\gamma}$
μονάδων AB. 9 $\frac{\eta}{\gamma}$ γ^{η} A, γίνεται B₁. 10 πλεονεχῶ suppl. Ba.

gulum rectangulum et \square numerum, ita ut, ab area subtracto illo \square , residuus 6^{ies} sumptus faciat quadratum. Rursus formetur triangulum ab x et $\frac{1}{x}$, et sit \square^1 radix x minus $\frac{1}{x}$ cum coefficiente dimidio dati numeri, hoc est minus $\frac{3}{x}$.

$$6 - \frac{10}{x^2} = \frac{1}{6} \square, \text{ et } 6^{\text{ies}} [\text{et in } x^2];$$

$$36x^2 - 60 = \square : a \text{ radice } (6x - 2);$$

unde invenitur

$$x = \frac{8}{3}.$$

Formatur igitur triangulum ab $\frac{8}{3}$ et $\frac{3}{8}$; et quadrati radix est $\frac{37}{24}$. Invento triangulo, illud pono in x et secutus propositionem, inveniam x rationalem. Et constat (propositum).

V.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area, a 5 dato numero subtracta, faciat quadratum.

Esto datus 10.

Rursus ponatur triangulum $3x, 4x, 5x$; fit:

$$10 - 6x^2 = \square,$$

et aequando ad x^2 cum coefficiente quadratico, deducitur quaestio rursus ad inveniendum triangulum rectangulum et \square numerum ita ut ille \square plus area faciat $\frac{1}{10}$ quadrati.

$\tau\delta]$ τὸν AB_1 . 18 $\varsigma \bar{\gamma} . \varsigma \bar{\delta}]$ ἀπὸ ἀριθμοῦ α AB_1 . 22 ποιεῖ
 AB_1 . $\tau \square$ οὖς AB , δέκατον τετραγώνου Ba .

πεπλάσθω τὸ τρίγωνον ἀπὸ $s\bar{a}$ καὶ $s^x\bar{a}$, ἡ δὲ τοῦ
 \square^{ov} π^{λ} , $s^x\bar{a}$ καὶ $s\bar{e}$, καὶ γίνεται ὁ συγκεείμενος ἐκ τοῦ
ἐμβαδοῦ καὶ τοῦ $\langle \square^{ov} \rangle$, $\Delta^Y \bar{\kappa} \bar{\varsigma} \bar{M} \bar{\iota}$ ταῦτα $\iota^{x\iota}$ γίνεται
 $\Delta^Y \bar{\sigma} \bar{\xi} \bar{M} \bar{\rho}$ ἴσ. \square^{ω} καὶ τὰ δ^{α} γίνονται $\Delta^Y \bar{\xi} \bar{\epsilon} \bar{M} \bar{\kappa} \bar{\epsilon}$ ἴσ.
5 \square^{ω} τῷ ἀπὸ π^{λ} $\bar{M} \bar{\epsilon} s \bar{\eta}$, ὅθεν εὐρίσκεται ὁ $s \bar{M} \bar{\pi}$.
ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις καὶ ὁμοίως τοῖς πρὸ τούτου
εὐρήσομεν.

5.

Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμ-
10 βαδῷ προσλαβὼν τὸν ἐν μιᾷ τῶν ὀρθῶν ποιῇ δοθέντα
ἀριθμόν.

Ἐστω ὁ δοθείς $\bar{M} \bar{\xi}$.

Τετάχθω πάλιν τὸ τρίγωνον δεδομένον τῷ εἶδει
 $s \bar{\gamma}$, $s \bar{\delta}$, $s \bar{\epsilon}$ καὶ γίνονται $\Delta^Y \bar{\epsilon} s \bar{\gamma}$ ἴσ. $\bar{M} \bar{\xi}$ καὶ δεῖ
15 τῶν s τῷ $\bar{\iota}$ ἐφ' ἑαυτὸ προσθεῖναι τὰς Δ^Y \langle ἐπὶ τὰς
 $\bar{M} \rangle$, καὶ ποιεῖν \square^{ov} . οὐ ποιεῖ δέ· ὥστε δεήσει εὐρεῖν
τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἀπὸ τοῦ $\bar{\iota}$ μιᾶς τῶν
ὀρθῶν προσλαβὼν τὸν $\xi^{\pi\lambda}$ τοῦ ἐν τῷ ἐμβαδῷ ποιῇ \square^{ov} .

Ἐστω ὁ ἐν μιᾷ τῶν ὀρθῶν $s \bar{a}$, ὁ δὲ ἐν τῇ ἐτέρᾳ
20 $\bar{M} \bar{a}$ καὶ γίνονται $s \bar{\gamma} \bar{\iota} \bar{M} \delta^x$ καὶ πάντα $\delta^{x\iota}$ γίνονται
 $s \bar{\iota} \delta \langle \bar{M} \bar{a} \rangle$ ἴσ. \square^{ω} .

καὶ ἵνα καὶ τὸ ὀρθογώνιον ῥητὸν κατασκευάσωμεν,
δεῖ καὶ $\Delta^Y \bar{a}$ μετὰ $\bar{M} \bar{a}$ εἶναι \square^{ov} .

1 ἀπὸ $s^x\bar{a}$ καὶ $s \bar{a}$ Ba. 2 $s \bar{\epsilon}] \bar{\varsigma}$ καὶ $\bar{\epsilon}$ A. 3 τετρα-
γώνον suppl. Ba. 4 $\bar{\sigma} \bar{\xi}] \bar{\tau} \bar{\xi}$ Ba. 5 $\bar{M} \bar{\epsilon} s \bar{\eta}]$ ἀριθμῶν $\bar{\epsilon}$
μονάδων $\bar{\tau}$ AB_1 . $\bar{\pi}] \bar{\eta}$ AB_1 . 10 ἐν μιᾷ τῶν ὀρθῶν] ἕνα
τὸν \perp AB , ἕνα τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν Ba. 13 ὁ τρίγωνος δε-
δομένος ABa . 14/15 δεῖ τὸν ἀριθμῶν τὸ ἥμισυ ἐφ' ἑαυτῶν
A. 15 τῷ] τὸ B_1 . ἐφ' ἑαυτῷ Ba. 15/16 ἐπὶ τὰς \bar{M}
supplevi, ἐπτάκις γενομένης Ba. 16 ποιεῖ] ποιεῖν AB , ποι-
εῖται Ba. 18 ὀρθῶν] \perp AB , περὶ τὴν ὀρθὴν Ba (item 19,
p. 404, 4, 7). ἐπαπλάσιον τὸν ἐν Ba. ποιεῖ AB_1 . 19 τῶν]

Formetur triangulum ab x et $\frac{1}{x}$, et sit \square^1 radix:
 $\frac{1}{x} + 5x$; fit summa \square^1 et areae: $26x^2 + 10$. Ista
 10^{100} , fit

$$260x^2 + 100 = \square; \text{ et } \frac{1}{4} \text{ sumendo,}$$

$$65x^2 + 25 = \square : \text{ a radice } (5 + 8x);$$

unde invenitur:

$$x = 80.$$

Ad positiones, et inveniemus sicut in praecedentibus.

VI.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area, plus 6
 una perpendicularium, faciat datum numerum.

Esto datus 7.

Ponatur rursus triangulum specie datum: $3x.4x.5x$.

Fit:

$$6x^2 + 3x = 7.$$

Oportet dimidio coefficienti x in seipsum multiplicato
 addere productum coefficientium x^2 et unitatis et fa-
 cere \square ; sed haud ita fit; oportebit igitur invenire
 triangulum rectangulum tale ut quadratus a dimidia
 perpendiculari una, plus 7^{10} areae, faciat quadratum.

Sit perpendicularis una x , altera 1. Fit $3\frac{1}{2}x + \frac{1}{4}$,
 et omnia quater:

$$14x + 1 = \square,$$

et, ut triangulum rationale construamus, oportet quoque

$$x^2 + 1 = \square.$$

$\tau\delta\nu$ AB_1 (item p. 404, 4, 7). 21 $\bar{M}\bar{a}$ suppl. Ba . 22 $\kappa\alpha\iota$
 prius om. Ba . 23 $\mu\epsilon\tau\grave{\alpha}$ Ba , \bar{a} AB . \bar{a} post.] δ AB_1 . $\epsilon\iota\nu\alpha\iota$
 \square^{ov}] $\iota\sigma\alpha\varsigma$ $\epsilon\iota\nu\alpha\iota$ $\tau\epsilon\tau\rho\alpha\gamma\acute{o}\nu\omega\varsigma$ Ba .

ἡ ὑπεροχὴ γίνεται $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \bar{s} \bar{\iota} \delta$. ἡ μέτροσις $\bar{s} \bar{\alpha}$ κατὰ
 $\bar{s} \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \bar{\iota} \delta$. τῆς ὑπεροχῆς τὸ $\bar{\iota}'$ ἐφ' ἑαυτὸ γίνεται $\bar{M} \bar{\mu} \theta$
 $\bar{\iota} \bar{s} \bar{\alpha} \bar{\iota} \tau \bar{\omega}$ ἐλάσσονι, καὶ γίνεται ὁ \bar{s} $\bar{\kappa} \delta$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. τάσσω οὖν μίαν τῶν ὀρθῶν
 $\bar{\iota}$
 6 τοῦ τριγώνου $\bar{\kappa} \delta$, τὴν δὲ ἑτέραν $\bar{M} \bar{\alpha}$. καὶ πάντα ξ^{x15} .
 γίνεται ἡ μὲν $\bar{\kappa} \delta$, ἡ δὲ $\bar{\xi}$, ἡ δὲ ὑποτείνουσα $\bar{\kappa} \epsilon$. [καὶ]
 γίνεται ὁ ἐν $\tau \bar{\omega}$ ἐμβαδῶ μετὰ β^a τῶν ὀρθῶν $\Delta^Y \pi \delta \bar{s} \bar{\xi}$.
 ταῦτα ἴσα $\bar{M} \bar{\xi}$. ὅθεν ὁ \bar{s} εὐρίσκεται $\langle \delta^x$. ἔσται ἄρα
 τὸ τρίγωνον $\bar{M} \bar{\varsigma}$, $\delta^{\omega\omega} \bar{\xi}$, $\delta^{\omega\omega} \bar{\kappa} \epsilon$, καὶ μένει.

10

ξ.

Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν $\tau \bar{\omega}$ ἐμ-
 βαδῶ αὐτοῦ λείψας τὸν ἐν $\mu \bar{\alpha}$ τῶν ὀρθῶν ποιῇ τὸν
 δοθέντα ἀριθμόν.

Ἔστω ὁ δοθεὶς $\bar{M} \bar{\xi}$.

15 Καὶ πάλιν, εἰς τὸ εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως
 ἀπάγεται εἰς τὸ εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως
 μιᾶς ὀρθῆς τὸ $\bar{\iota}'$ ἐφ' ἑαυτὸ γενόμενον καὶ προσλαβὸν
 τὸν ξ^{x15} . τοῦ ἐν $\tau \bar{\omega}$ ἐμβαδῶ αὐτοῦ, ποιῇ $\square^{\omega\omega}$. καὶ
 εὐρίσκεται ὃν $\bar{\xi}$, $\bar{\kappa} \delta$, $\bar{\kappa} \epsilon$.

1 $\bar{\iota} \delta$] $\bar{\iota} \gamma$ AB_1 . $\bar{\alpha}$ post.] $\bar{\delta}$ AB_1 . 2 $\bar{\iota} \delta$] $\bar{\delta}$ AB_1 .
 3 ἐλάττ. B_1 . 5 $\bar{\kappa} \delta$] $\bar{\kappa} \xi$ AB_1 . ξ^{x15}] Ba add. καὶ ἐν ἀριθ-
 μοῖς, deinde ἀριθμῶν ante $\bar{\kappa} \delta$, $\bar{\xi}$ et $\bar{\kappa} \epsilon$ (6). 6 καὶ Ba , $\bar{\mu}$ A , om.
 B . 7 $\bar{\beta}$ AB , δευτέραν Ba . 8/9 δ^x . ἔσται ἄρα τὸ τρίγωνον
 supplevi, $\bar{\alpha}^d$. αὐτὸ τοῦ τριγώνου πλευραὶ Ba . 9 $\delta^{\omega\omega}$ bis]
 $\bar{\mu}$ AB . 12 αὐτοῦ om. B_1 . ἐν $\mu \bar{\alpha}$ τῶν ὀρθῶν] εἶνα τὸν
 ὀρθογώνιον AB , εἶνα τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν Ba . 15 αὐτὸν AB .
 17 ὀρθῆς] \perp AB , τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν Ba . προσλαβῶν

Differentia est $x^2 - 14x$; factores, x et $x - 14$; istorum differentia dimidia in seipsam fit 49, aequandum minori (quadrato), et fit

$$x = \frac{24}{7}.$$

Ad positiones. Pono unam perpendicularem trianguli esse $\frac{24}{7}$, alteram 1, et omnia 7^{ies}; fit una 24, altera 7, hypotenusa 25. Et (omnibus in x sumptis) area plus secunda perpendiculari fit

$$84x^2 + 7x = 7;$$

unde invenitur

$$x = \frac{1}{4}.$$

Erit igitur triangulum:

$$6 \cdot \frac{7}{4} \cdot \frac{25}{4},$$

et constat (propositum).

VII.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area, minus 7 una perpendicularium, faciat datum numerum.

Esto datus 7.

Si rursus ponimus triangulum specie datum, deducitur quaestio ad inveniendum triangulum rectangulum tale ut dimidia perpendicularis una in seipsam multiplicata, addito 7^{plo} areae, faciat \square . Inventum est:

$$7. 24. 25.$$

τάσσω οὖν ἐν $\mathfrak{S}^{\text{cis}}$, καὶ τὸ ἐμβαδόν, λείψαν τὸν ἐν
 μιᾷ τῶν ὀρθῶν, γί. $\Delta^{\text{r}} \overline{\pi\delta} \Lambda \mathfrak{S} \xi$. ταῦτα ἴσα $\dot{M} \xi$. καὶ
 γίνεται ὁ $\mathfrak{S} \dot{M} \gamma^{\text{x}}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις.

5

η.

Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμ-
 βαδῷ αὐτοῦ, προσλαβὼν τὸν ἐν συναμφοτέρῳ τῶν
 ὀρθῶν, ποιῇ δοθέντα.

Ἔστω ὁ δοθεὶς $\dot{M} \xi$.

10 Καὶ πάλιν τετάχθω δεδομένον τῷ εἶδει, καὶ πάλιν
 ἀπάγεται εἰς τὸ εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως
 συναμφοτέρου τῶν ὀρθῶν τὸ \angle ἐφ' ἑαυτὸ μετὰ τοῦ
 \mathfrak{S}^{pl} . τοῦ ἐν τῷ ἐμβαδῷ ποιῇ \square^{or} .

Καὶ πάλιν ὑποκείσθω $\langle \mu\acute{\iota}\alpha \rangle$ τῶν ὀρθῶν $\mathfrak{S} \bar{\alpha}$, ἡ δὲ
 15 ἑτέρα $\dot{M} \bar{\alpha}$, καὶ γίνεται ζητεῖν $\Delta^{\text{r}} \delta^{\text{x}} \mathfrak{S} \bar{\gamma} \angle \dot{M} \delta^{\text{x}} \text{ισ.} \square^{\text{or}}$.
 καὶ πάντα δ^{cis} . γίνεται $\Delta^{\text{r}} \bar{\alpha} \mathfrak{S} \text{ιδ} \dot{M} \bar{\alpha} \text{ισ.} \square^{\text{or}}$, καὶ
 $\Delta^{\text{r}} \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha} \text{ισ.} \langle \square^{\text{or}} \rangle$.

ἡ ὑπεροχὴ $\mathfrak{S} \text{ιδ}$. ἡ μέτρησις $\mathfrak{S} \beta$ κατὰ $\dot{M} \xi$. τῆς
 τούτων ὑπεροχῆς τὸ \angle ἐφ' ἑαυτὸ γίνεται $\Delta^{\text{r}} \bar{\alpha} \dot{M} \beta \delta^{\text{x}}$

20 $\Lambda \mathfrak{S} \xi \text{ισ.} \Delta^{\text{r}} \bar{\alpha} \dot{M} \bar{\alpha}$. καὶ γίνεται ὁ $\mathfrak{S} \dot{M} \mu\epsilon^{\text{κη}}$.

ἔσται ἄρα τὸ τρίγωνον $\dot{M} \mu\epsilon^{\text{κη}}$, $\dot{M} \bar{\alpha}$, $\dot{M} \nu\gamma^{\text{κη}}$. καὶ πάντα

1 λήψας AB. 1/2 ἐν μιᾷ τῶν ὀρθῶν] ἕνα τὸν \perp A, $\bar{\alpha}$
 τὸν \perp B, ἕνα τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν Ba. 3 γ^{x}] $\bar{\epsilon}$ AB₁.
 7 συναμφοτέροις A, συναμφοτέραις Ba. 7/8 τῶν ὀρθῶν] τὸν
 \perp AB, τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν (item 12, 14). 8 δοθέντα] Ba
 add. ἀριθμόν. 10 δεδομένος AB. 12 συναμφοτέρος AB,
 συναμφοτέρας Ba. 13 ἐξαπλασίον Ba. 14 μία suppl. Ba.
 15 $\bar{\gamma} \angle$] $\bar{\epsilon} \xi$ AB, ξ^{β} Ba. 16 καὶ post.] ἀλλὰ καὶ Ba. 17 τε-
 τραγώνῳ suppl. Ba. 19 τοῦτις A, τούτου B₁. ἑαυτὸ om. A.
 20 Λ om. A.

Illud pono in x , et area, minus una perpendiculari, fit

$$84x^2 - 7x = 7,$$

unde

$$x = \frac{1}{3}.$$

Ad positiones.

VIII.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area plus 8 summa perpendicularium faciat datum.

Esto datus 6.

Rursus posito specie dato, deducitur quaestio ad inveniendum triangulum rectangulum tale ut summa perpendicularium dimidia in seipsam multiplicata, addito 6^{to} areae, faciat \square .

Rursus supponatur perpendicularium una esse x , altera 1; fit quaerendum

$$\frac{1}{4}x^2 + 3\frac{1}{2}x + \frac{1}{4} = \square,$$

et omnia quater:

$$x^2 + 14x + 1 = \square,$$

cum

$$x^2 + 1 = \square.$$

Differentia: $14x$. Factores: $2x$ et 7. Istorum dimidia differentia in seipsam fit:

$$x^2 + 12\frac{1}{4} - 7x = x^2 + 1;$$

unde

$$x = \frac{45}{28}.$$

Erit igitur triangulum: $\frac{45}{28} \cdot 1 \cdot \frac{53}{28}$; et omnia 28^{tes};

$\kappa\eta^{15}$ · γίνεται ἄρα τὸ τρίγωνον $\varsigma\overline{\mu\epsilon}$, $\varsigma\overline{\kappa\eta}$, $\varsigma\overline{\nu\gamma}$, καὶ γίνεται τὸ ἐμβαδὸν μετὰ συναμφοτέρου τῶν ὀρθῶν $\Delta^Y \chi\lambda \varsigma \overline{o\gamma}$ ἴσ. $\dot{M}\overline{\varsigma}$, καὶ γίνεται ὁ ς ῥητός.
ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις.

5

θ.

Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ, λείψας τὸν <ἐν> συναμφοτέρῳ τῶν ὀρθῶν, ποιῇ δοθέντα ἀριθμόν.

Ἔστω ὁ δοθεὶς $\dot{M}\overline{\varsigma}$.

10 Καὶ πάλιν, ἐὰν τάξωμεν τὸ ζητούμενον τρίγωνον δεδομένον τῷ εἶδει, γίνεται ζητεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως συναμφοτέρου τῶν ὀρθῶν τὸ Λ' ἐφ' ἑαυτὸ προσλαβὼν τὸν ς^{12} . τοῦ ἐν τῷ ἐμβαδῷ ποιῇ \square^{ov} . τοῦτο δὲ προδέδεικται καὶ ἔστιν $\kappa\eta$, $\overline{\mu\epsilon}$, $\overline{\nu\gamma}$.

15 τάσσω οὖν αὐτὰ ἐν ς , καὶ πάλιν γίνεται $\Delta^Y \chi\lambda$

$\Lambda \varsigma \overline{o\gamma}$ ἴσ. $\dot{M}\overline{\varsigma}$ · ὅθεν εὐρίσκεται ὁ ς $\dot{M}\overline{\varsigma}^{\lambda\epsilon}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις.

ι.

Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ, προσλαβὼν τὸν ἐν συναμφοτέρῳ τῆς τε ὑποτείνουσας καὶ μιᾶς τῶν ὀρθῶν, ποιῇ δοθέντα ἀριθμόν.

Ἔστω ὁ δοθεὶς $\dot{M}\overline{\delta}$.

Καὶ πάλιν τάξωμεν αὐτὸ δεδομένον τῷ εἶδει· ἀπ-

1 $\kappa\eta^{15}$] $\kappa\eta$ AB, εἰς $\kappa\eta$ Ba. 2 συναμφοτέρου AB, συναμφοτέρως Ba. τῶν ὀρθῶν] τὸν \perp AB, τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν Ba (item 7, 12, 21). 5 Numerum θ et litera initialis E (6) desunt in B₁. 7 λήψας AB. ἐν suppl. Ba. συναμφοτέρου AB, συναμφοτέρως Ba. 9 \dot{M} om. Ba. 10 ἐὰν τάξωμεν] τάξωμεν B₁. 12 συναμφοτέραν A, συναμφοτέρου B, συναμφο-

fit triangulum: $45x$. $28x$. $53x$, et area plus summa perpendicularium:

$$630x^2 + 73x = 6;$$

unde fit x rationalis.

Ad positiones.

IX.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area minus 9 summa perpendicularium faciat datum numerum.

Esto datus 6.

Rursus, si specie datum ponimus triangulum quaesitum, inveniendum est triangulum rectangulum tale ut summa perpendicularium dimidia in seipsam multiplicata, addito 6^{to} areae, faciat \square . Hoc supra monstratum est: habemus 28. 45. 53.

Ista ponimus in x et fit rursus:

$$630x^2 - 73x = 6,$$

unde invenitur

$$x = \frac{6}{35}.$$

Ad positiones.

X.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area, plus 10 summa hypotenusae et perpendicularium unius, faciat datum numerum.

Esto datus 4.

Rursus illud ponemus specie datum; deducitur

τέρας Ba . 13 προσλαβὼν Ba , λήψας AB . εξαπλάσιον Ba .
 ποιῇ AB . 15 ἐν $om. B_1$. $\chi\lambda]$ $\chi\delta B_1$. 18 $\iota]$ ηB_1 .
 20 συναμφοτέρῃ Ba .

ἀγεται πάλιν εἰς τὸ εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως
 συναμφοτέρου <τῆς> τε ὑποτεिनούσης καὶ μιᾶς τῶν
 ὀρθῶν τὸ ἥμισυ ἐφ' ἑαυτὸ <μετὰ τοῦ ἐν τῷ ἐμβαδῷ
 δ^κ: γενομένου, ποιῇ τετράγωνον.

5 πεπλάσθω τὸ τρίγωνον ἀπὸ $\dot{M}\bar{\alpha}$ καὶ $\bar{s}\bar{\alpha}\dot{M}\bar{\alpha}$, καὶ
 γίνεται συναμφοτέρου τῆς τε ὑποτεινούσης καὶ μιᾶς
 τῶν ὀρθῶν τὸ ἥμισυ ἐφ' ἑαυτὸ $\Delta^Y\Delta\bar{\alpha}K^Y\bar{\delta}\Delta^Y\bar{\epsilon}\bar{s}\bar{\delta}\dot{M}\bar{\alpha}$.
 ὁ δὲ δ^κ. τοῦ ἐν τῷ ἐμβαδῷ $K^Y\bar{\delta}\Delta^Y\bar{\iota}\bar{\beta}\bar{s}\bar{\eta}$. ὥστε
 δεήσει ζητεῖν $\Delta^Y\Delta\bar{\alpha}K^Y\bar{\eta}\Delta^Y\bar{\iota}\bar{\eta}\bar{s}\bar{\iota}\bar{\beta}\dot{M}\bar{\alpha}$ ἴσ. □^ω. τῷ
 10 ἀπὸ π^λ. $\bar{s}\bar{\epsilon}\dot{M}\bar{\alpha}\Lambda\Delta^Y\bar{\alpha}$, καὶ γίνεται ὁ \bar{s} , $\bar{\delta}$ ε^ω. πλάσ-

σεται ἄρα τὸ τρίγωνον ἀπὸ $\langle M\bar{\alpha} \text{ καὶ } \bar{\theta} \rangle$ καὶ ἅπαντα
 ε^κ: πλασθήσεται πάλιν τὸ τρίγωνον ἀπὸ $\bar{\theta}$ καὶ $\bar{\epsilon}$.

Καὶ λαβὼν τὰ ἐλάσσονα τῶν ὁμοίων, τάσσω αὐτὸ
 ἐν \bar{s} . γίνεται $\bar{s}\bar{\kappa}\bar{\eta}$, $\bar{s}\bar{\mu}\bar{\epsilon}$, $\bar{s}\bar{\nu}\bar{\gamma}$. καὶ γίνεται ὁ ἐν τῷ
 15 ἐμβαδῷ, μετὰ συναμφοτέρου τῆς τε ὑποτεινούσης καὶ
 μιᾶς τῶν ὀρθῶν, $\Delta^Y\bar{\chi}\bar{\lambda}\bar{s}\bar{\pi}\bar{\alpha}$ ἴσ. $\dot{M}\bar{\delta}$. καὶ γίνεται ὁ \bar{s} $\bar{\delta}$.
 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις.

ια.

Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ
 20 αὐτοῦ, λείψας τὸν ἐν συναμφοτέρῳ τῆς τε ὑποτεινού-
 σης καὶ μιᾶς τῶν ὀρθῶν, ποιῇ δοθέντα ἀριθμόν.

Ἔστω ὁ δοθεὶς $\dot{M}\bar{\delta}$.

2 συναμφοτέρας AB, συναμφοτέρας Ba, qui suppl. τῆς.
 2/3 τῶν ὀρθῶν] τὸν \perp AB, τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν Ba (item 16, 21).
 3—7 προσλαβὼν τὸν τοῦ ἐμβαδοῦ τετραπλασίονα ποιῇ τετρά-
 γωνον. πεπλάσθω τὸ τρίγωνον ἀπὸ $\bar{s}\bar{\alpha}$ καὶ $\dot{M}\bar{\alpha}$ καὶ ποιεῖ συν-
 αμφοτέρας τῆς τε ὑποτεινούσης καὶ μιᾶς τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν
 τὸ ἥμισυ ἐφ' ἑαυτὸ suppl. Ba, quae paulum mutavi. 8 τε-
 τραπλασίον Ba, $\Delta\beta$ AB. $K^Y\bar{\delta}$] $\Delta^Y\Delta^Y\bar{\alpha}$ AB, $K^Y\bar{\alpha}$ Ba.
 $\bar{\eta}$] $\bar{\delta}$ Ba. 9 $\Delta^Y\Delta^Y\bar{\delta}$ AB, $\bar{\eta}$] $\bar{\iota}\bar{\beta}$ Ba. $\bar{\iota}\bar{\beta}$] $\bar{\eta}$ Ba.

quaestio ad inveniendum triangulum rectangulum tale ut hypotenusae et perpendicularium unius dimidia summa in seipsam multiplicata, <plus 4^{plo} areae, faciat \square .

Formetur triangulum ab 1 et $x + 1$. Hypotenusae et perpendicularium unius dimidia summa in seipsam multiplicata, fit $x^4 + 4x^3 + 6x^2 + 4x + 1$; et 4^{plus} areae, $4x^3 + 12x^2 + 8x$. Sic oportebit quaerere

$$x^4 + 8x^3 + 18x^2 + 12x + 1 = \square : \text{a radice } (6x + 1 - x^2).$$

Fit

$$x = \frac{4}{5}.$$

Formatur igitur triangulum ab 1 et $\frac{9}{5}$. Omnia 5^{ies}; formabitur triangulum a 9 et 5.

Similium minima sumens, pono triangulum in x ; fit $28x$. $45x$. $53x$, et area plus summa hypotenusae et perpendicularium unius:

$$630x^2 + 81x = 4,$$

unde

$$x = \frac{4}{105}.$$

Ad positiones.

XI.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area, minus 11 summa hypotenusae et perpendicularium unius, faciat datum numerum.

Esto datus 4.

10 $\pi\lambda\epsilon\nu\varrho\acute{\alpha}\varsigma$ $\Delta^Y \bar{\alpha} \varsigma \varsigma \bar{\varsigma} \wedge \dot{M} \bar{\alpha} Ba.$ $\bar{\Delta} \epsilon' AB, \bar{\epsilon}^{\delta} Ba.$ 11 $\dot{M} \bar{\alpha}$
 $\kappa\alpha\lambda$ supplevi, $\bar{\epsilon}^{\delta}$ $\kappa\alpha\lambda$ $Ba.$ $\bar{\vartheta}^{\delta} Ba.$ 12 $\epsilon^{\kappa\iota\varsigma}$ $\tau\epsilon\tau\rho\acute{\alpha}\kappa\iota$ $Ba.$
 $\bar{\vartheta}] \bar{\beta} AB_1.$ 13 $\alpha\acute{\nu}\tau\omicron\nu$ $AB.$ 15 $\sigma\nu\nu\alpha\mu\varphi\omicron\tau\acute{\epsilon}\rho\alpha\varsigma$ $Ba.$ 18 Nu-
 merum $\iota\alpha$ et literam initialem E (19) om. $B_1.$ 20 $\lambda\eta\psi\alpha\varsigma$ $AB.$
 $\sigma\nu\nu\alpha\mu\varphi\omicron\tau\acute{\epsilon}\rho\omicron\iota\varsigma$ $AB,$ $\sigma\nu\nu\alpha\mu\varphi\omicron\tau\acute{\epsilon}\rho\alpha$ $Ba.$

Καὶ πάλιν τάξομεν αὐτὸ δεδομένον τῷ εἶδει. ἀπάγεται εἰς τὸ εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ δ^{ως} γενόμενος προσλαβὼν συναμφοτέρου τῆς τε ὑποτείνουσας καὶ μιᾶς τῶν ὀρθῶν τὸ ἡμισυ ἐφ' ἑαυτὸ ποιῇ τετράγωνον, καὶ δειχθήσεται ὅτι ἔστιν $\overline{\kappa\eta}$, $\overline{\mu\epsilon}$, $\overline{\nu\gamma}$.

τάσσω αὐτὸ ἐν \mathfrak{B} καὶ γίνονται $\Delta^{\gamma}\chi\lambda \wedge \mathfrak{B} \mathfrak{P}\alpha \text{ ἴσ. } \dot{M}\delta$. καὶ γίνεται ὁ \mathfrak{B} $\dot{M}\zeta^{\chi}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις.

10

Λήμμα εἰς τὸ ἐξῆς.

Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως <ἡ ὑπεροχὴ τῶν ὀρθῶν ἢ τετράγωνος>, καὶ ὁ ἐν τῇ μείζονι τῶν ὀρθῶν ἢ τετράγωνος, ἔτι δὲ καὶ ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ μετὰ ἐλάσσονος ὀρθῆς ποιῇ τετράγωνον.

15 Πεπλάσθω τρίγωνον ἀπὸ ἀριθμῶν δύο καὶ ὑποκείσθω ἡ μείζων ὀρθὴ γενομένη ἐκ τοῦ δις ὑπ' αὐτῶν. δεῖ οὖν εὐρεῖν δύο ἀριθμοὺς ὅπως ὁ δις ὑπ' αὐτῶν ἢ τετράγωνος, καὶ ἡ ὑπεροχὴ, ἢ ὑπερέχει ὁ δις ὑπ' αὐτῶν τῆς ὑπεροχῆς τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων, 20 ποιῇ $\square^{\text{ον}}$. τοῦτο δὲ ἐν πᾶσι δυσὶν ἀριθμοῖς, ὅταν ὁ μείζων τοῦ ἐλάσσονος ἢ διπλασίων.

λοιπὸν ζητοῦμεν καὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου μετὰ τῆς ἐλάσσονος τῶν ὀρθῶν ποιεῖν $\square^{\text{ον}}$. γίνεται δὲ

1 ἐὰν τάξωμεν Ba. 2/3 ἐν τῷ ἐμβαδῷ Ba, ἐμβαδός AB.
3 προσλαβὼν] πρὸς AB. 3/4 συναμφοτέρων A, συναμφοτέρων B.
4 τῶν ὀρθῶν] τὸν \perp AB, τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν Ba (item 12, 23 τῷ \perp AB). 5 ποιεῖ AB. 7 αὐτὸν AB.
8 \dot{M} om. Ba. 10 Λήμμα εἰς τὸ ἐξῆς om. Ba. 11/12 ἡ ὑπεροχὴ τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν suppl. Ba, quae mutavi. 12 τῇ μείζονι Ba, τῷ α AB. 13 ἔτι B, ἔστιν A. καὶ om. Ba.
14 ὀρθῆς] \perp AB, τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν Ba (item pro ὀρθῇ, 16).

Rursus ponemus illud specie datum; deducitur quaestio ad inveniendum triangulum rectangulum tale ut 4^{plus} areae, plus hypotenusae et perpendicularium unius summa dimidia in seipsam multiplicata, faciat \square . Monstrabitur esse 28. 45. 53.

Illud pono in x et fit:

$$630x^2 - 81x = 4; \text{ unde } x = \frac{1}{6}.$$

Ad positiones.

Lemma ad sequens.

Invenire triangulum rectangulum tale ut <perpen- 12
dicularium differentia>, sicut et maior perpendicularis, sit quadratus, et adhuc area plus minore perpendiculari faciat quadratum.

Formetur triangulum a duobus numeris et supponatur maior perpendicularis fieri ex istorum producto bis. Oportet igitur invenire duos numeros ita ut ipsorum producti 2^{plus} sit \square , et excessus quo producti 2^{plus} superat differentiam quadratorum ab ipsis, faciat \square . Sed hoc fit cum binis numeris quibuslibet, quando maior minoris est 2^{plus} .

Reliquum quaerimus ut area trianguli plus minore perpendiculari faciat \square . Est trianguli area 6^{plus} bi-

ποιεῖ AB₁ (item 20, 23). 15 τρίγωνος AB. 18 δ] τὸ AB. 21 ἐλάττ. B₁. διπλασίαν] Ba add. πεπλάσθω τὸ τρίγωνον ἀπὸ $s \bar{a}$ καὶ $s\bar{s} \bar{\beta}$ καὶ λύεται δύο τῶν ἐπιταγμάτων. 23 μετὰ τὴν ἐλάσσονα AB. γίνεται . . . τετράγωνον (p. 414, 4)] γίνεται δὲ $\Delta^Y \Delta \bar{s} \Delta^Y \bar{\gamma}$. καὶ πάντα παρὰ δύναμιν, γίνεται $\Delta^Y \bar{s} \bar{M} \bar{\gamma}$ ἴσαι τετραγώνῳ Ba, de loco desperans.

τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου $\varepsilon^{\pi\lambda}$ τῆς ἀπὸ τοῦ <ἐλάσσονος>
ἀριθμοῦ δυναμοδυνάμεως· ὁ δ' ἐν τῇ τῶν ὀρθῶν
ἐλάσσονι $\bar{\gamma}$ τῶν ἀπὸ ἐλάσσονος τετραγώνων· καὶ πάντα
παρὰ τὸν ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνον· ζητήσομεν
ἄρα ἀριθμὸν τινα ὅπως καὶ οἱ $\bar{\varepsilon}$ ἀπ' αὐτοῦ τετράγωνοι
μετὰ $\bar{M}\bar{\gamma}$ ποιῶσι τετράγωνον.

ἔστι δὲ ἡ μονὰς μία καὶ ἄλλοι ἄπειροι ἀριθμοί·
ὥστε τὸ ζητούμενον ὀρθογώνιον ἔσται πεπλασμένον
ἀπὸ $\bar{M}\bar{\alpha}$ καὶ $\bar{M}\bar{\beta}$.

10 Ἐτερον εἰς τὸ αὐτὸ χρειῶδες.

Δύο ἀριθμῶν δοθέντων ὧν τὸ σύνθεμα ποιεῖ τε-
τράγωνον, εὐρίσκονται ἄπειροι τετράγωνοι ὧν ἕκαστος
πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ ἓνα τὸν δοθέντα <καὶ προσλαβὼν
τὸν ἕτερον> ποιεῖ τετράγωνον.

15 Ἐστῶσαν οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ δύο ὅ τε $\bar{\gamma}$ καὶ ὁ $\bar{\varepsilon}$,
καὶ δεῖν ἔστω προσεμερεῖν $\square^{\circ\gamma}$, ὅς πολλαπλασιασθεὶς
ἐπὶ τὸν $\bar{\gamma}$ καὶ προσλαβὼν $\bar{M}\bar{\varepsilon}$ ποιεῖ $\square^{\circ\gamma}$.

Ἐστω ὁ ζητούμενος $\square^{\circ\gamma}$, $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha} \varepsilon \bar{\beta} \bar{M}\bar{\alpha}$ · καὶ γίνονται
 $\Delta^{\gamma}\bar{\gamma} \varepsilon \bar{\varepsilon} \bar{M}\bar{\beta}$ ἰσ. $\square^{\circ\gamma}$, καὶ δυνατόν ἐστίν ἀπειραχῶς
20 εὐρεῖν διὰ τὸ τὰς \bar{M} εἶναι τετραγωνικάς.

ἔστω οὖν $\tau\bar{\omega}$ ἀπὸ π^{λ} $\bar{M}\bar{\gamma} \wedge \varepsilon \bar{\gamma}$, καὶ γίνεται ὁ ε
 $\bar{M}\bar{\delta}$ · ὥστε ἄρα ἡ τοῦ $\square^{\circ\gamma}$ π^{λ} $\bar{M}\bar{\varepsilon}$.

καὶ ἕτεροι ἄπειροι εὐρίσκονται.

ιβ.

25 Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν $\tau\bar{\omega}$ ἐμβαδῷ
αὐτοῦ προσλαβὼν τὸν ἐν ἑκατέρῃ τῶν ὀρθῶν ποιῇ
τετράγωνον.

1 ἐλάσσονος supplevi. 2 ὁ δ' ἐν] ὅθεν AB_1 . τῶν ὀρθῶν]
τὸν $\perp AB_1$. 3 ἐλάσσονι $\bar{\gamma}$] ἐκ τριῶν AB_1 . τὸν . . . τετρά-

quadrati a minore numero; et minor perpendicularis 3^{plus} quadrati ab eodem numero. Omnia per quadratum a minore numero; quaeremus igitur numerum talem ut 6^{plus} quadrati ab ipso, plus 3, faciat \square .

Tales sunt 1 et alii infinite numeri; sic quaesitum triangulum formabitur ab 1 et 2.

Alterum ad idem utile.

Duobus numeris datis quorum summa facit quadratum, adinvenientur infinite quadrati, quorum unusquisque, in unum datorum multiplicatus, altero addito, facit quadratum.

Sint dati numeri duo, 3 et 6.

Oporteat adinvenire quadratum, cuius productus in 3, addito 6, faciat \square .

Sit quaesitus quadratus: $x^2 + 2x + 1$; fit:

$$3x^2 + 6x + 9 = \square.$$

Possibile est hoc invenire infinitis modis, quia coefficients unitatis est quadraticus.

Esto \square a radice $3 - 3x$; fit $x = 4$.

Radix quadrati quaesiti erit 5, et alii inveniuntur infinite.

XII.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area plus 13 alterutra perpendiculari faciat quadratum.

γωνον AB_1 . 5 καὶ om. Ba. ἀντὶ τῶν AB_1 . 8 ὁρθόγωνον
A. 10 ἕτερον . . . χρειώδεις] λήμμα Ba. 11 ποιῇ AB.
13 τὸν δοθέντα A, τὸν ἀποδοθέντα B, τῶν δοθέντων Ba.
13/14 καὶ προσλαβὼν τὸν ἕτερον suppl. Ba. 17 M] τὸν Ba.
ποιῇ Ba. 19 ἐστὶ Ba. 22 ὥστε] ἔσται Ba. 24 ιβ]
θ B_1 , qui abhinc problemata numerat cum defectu trium unitatum. 26 τῶν ὁρθῶν] τὸν \perp AB, τῶν περὶ τὴν ὁρθήν Ba.

Τετάρχθω τὸ τρίγωνον δεδομένον τῷ εἶδει $\bar{s} \bar{\epsilon}$, $\bar{s} \bar{\iota} \bar{\beta}$, $\bar{s} \bar{\iota} \bar{\gamma}$. καὶ γίνεται $\Delta^Y \bar{\lambda} \bar{s} \bar{\iota} \bar{\beta}$ ἴσ. \square^w , [καὶ $\Delta^Y \bar{\lambda} \bar{s} \bar{\epsilon}$ ἴσ. \square^w]. καὶ ἔστω ἴσ. $\Delta^Y \bar{\lambda} \bar{s}$, καὶ γίνεται ὁ $\bar{s} \bar{M} \bar{\beta}$.

καὶ τοῦ \bar{s} ὄντος $\bar{M} \bar{\beta}$, δεήσει καὶ $\Delta^Y \bar{\lambda} \bar{s} \bar{\epsilon}$ εἶναι \square^{ov} . οὐκ ἔστιν δέ. ἀπάγεται οὖν εἰς τὸ εὐρεῖν \square^{ov} τινα, λείψῃ ὅς τὸν $\bar{\lambda}$ καὶ παρὰ τὸν λοιπὸν μερισθῇ ὁ $\bar{\iota} \bar{\beta}$, καὶ ὁ γενόμενος ἀριθμὸς ἐφ' ἑαυτὸν λ^{xii} καὶ προσλαβὼν τὸν ϵ^{xii} τοῦ εὐρεθέντος ἀριθμοῦ, ἀριθμὸν ποιῇ τετράγωνον.

10 Ἔστω ὁ ζητούμενος ποιεῖν τετράγωνον $\Delta^Y \bar{\alpha}$. καὶ <ἐὰν λείψῃ τὸν $\bar{\lambda}$ καὶ παρὰ τὸν λοιπὸν μερισθῇ ὁ $\bar{\iota} \bar{\beta}$, γίνεται> ὁ ἀριθμὸς $\bar{M} \bar{\iota} \bar{\beta}$ ἐν μορίῳ $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \bar{\lambda}$. ὁ τετράγωνος γίνεται < \bar{M} > ῥμδ ἐν μορίῳ $\Delta^Y \bar{\Delta} \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\beta} \wedge \Delta^Y \bar{\xi}$. ταῦτα λ^{xii} μετὰ τοῦ ϵ^{xii} αὐτοῦ, γίνεται $\Delta^Y \bar{\xi} \bar{M} \bar{\beta} \phi \kappa$
15 ἐν μορίῳ $\Delta^Y \bar{\Delta} \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\beta} \wedge \Delta^Y \bar{\xi}$.

καὶ ἔστι τὸ μῦριον τετράγωνος, καὶ δεήσει ἄρα $\Delta^Y \bar{\xi} \bar{M} \bar{\beta} \phi \kappa$ εἶναι \square^{ov} . καὶ ἔστιν ὁ \bar{s} ἐκ τετραγώνου τινός· <ζητητέον ἄρα τοῦτον> $\Delta^Y \bar{\xi}^{xii}$ γενόμενον καὶ προσλαβόντα $\bar{M} \bar{\beta} \phi \kappa$ καὶ ποιούντα \square^{ov} . ἐὰν οὖν ἀλ-
20 λασσομένῳ τῷ ὀρθογωνίῳ κατασκευάσωμεν τὸν $\bar{\xi}$ μετὰ τοῦ $\bar{\beta} \phi \kappa$ ποιεῖν \square^{ov} , λύσομεν τὸ ζητούμενον. γίνεται δὲ ὁ μὲν $\bar{\xi}$ ἐκ τοῦ ὑπὸ τῶν περὶ τὴν ὀρθήν, ὁ δὲ $\bar{\beta} \phi \kappa$ ἐκ τοῦ στερεοῦ περιεχομένου ἐκ τῆς μελίζονος τῶν

1 τὸ τρίγωνον δεδομένον Ba , τῷ Γ δεδομένῳ AB_1 .

2 $\bar{\lambda}$ prius] $\bar{\alpha} AB_1$. $\bar{\lambda}$ post.] $\bar{\iota} AB_1$. καὶ $\Delta^Y \bar{\lambda} \bar{s} \bar{\epsilon}$ ἴσ. \square^w

delet Ba . 3 ἴσ. om. Ba . \bar{M} om. B . 4 $\bar{\lambda}] \bar{\alpha} AB_1$.

5 ἔστι B . 6 \wedge ὅς AB , ὅς λείψας Ba . καὶ scripsi, ἀριθ-

μὸν AB . 8 $\epsilon^{xii}]$ πενταπλασίονα Ba , ἐπὶ AB . ἀριθμὸν

om. Ba . ποιεῖ AB_1 . 10 ποιεῖν τετράγωνον] τετράγωνος Ba .

11 ἐὰν λήψῃ . . . γίνεται (12) suppl. Ba , qui om. ὁ ἀριθ-

μὸς (12). 12 $\bar{\lambda}] \bar{\gamma} AB_1$. 13 \bar{M} supplevi. Δ^Y post.] $\bar{M} AB_1$.

14 αὐτοῦ] τῆς ἑαυτοῦ πλευρᾶς Ba . $\bar{\beta} \phi \kappa]$ $\delta \tau \kappa AB$. 15 $\bar{\xi}]$

Ponatur triangulum specie datum: $5x$, $12x$, $13x$.
Fit

$$30x^2 + 12x = \square, \quad [\text{et } 30x^2 + 5x = \square].$$

Sit $30x^2 + 12x = 36x^2$; fit $x = 2$.

Quum sit $x = 2$, oportebit et $30x^2 + 5x$ esse \square .
Sed haud ita est. Deducitur igitur quaestio ad inveniendum quadratum, cuius excessus supra 30, dividens 12, quotientem faciat, a quo quadratus 30^{ies} sumptus, addito 5^{to} ipsius quotientis, faciat quadratum.

Quaesitus faciat quadratum x^2 : (subtrahendo 30 et per residuum dividendo 12), fit quotiens $\frac{12}{x^2 - 30}$, cuius quadratus est $\frac{144}{x^4 + 900 - 36x^2}$. Multiplicando in 30 et addendo 5^{ies} radicem, fit $\frac{60x^2 + 2520}{x^4 + 900 - 36x^2}$.

Denominator est \square . Oportebit igitur et

$$60x^2 + 2520 \text{ esse } \square.$$

Sed x radix est ex quadrato quodam, qui igitur quaerendus est ita ut 60^{ies} sumptus et additus ad 2520 faciat \square . Ergo si, mutato triangulo, construamus numeros, ut 60 et 2520, quorum summa sit \square , solveamus quaestionem. At 60 est productus laterum circa rectum, 2520 productus maioris perpendicularium,

Ba add. ἴσον τετραγώνῳ. 16 καὶ ἔστιν . . . ὀρθογωνίῳ (20)]
τουτέστι δὲ τετράγωνόν τινα ἑξακοντάκι γενόμενον, καὶ προσ-
λαβόντα $\overline{M\beta\alpha\kappa}$, ποιῇν τετράγωνον. ἔὰν οὖν πλάσσωντες τὸ ὀρθο-
γώνιον *Ba* de loco desperans. 18 ζητητέον ἄρα τοῦτον
supplevi, τὸν AB_1 . 19/20 ἀλλασσομένῳ scripsi, ἀλάσσω AB_1 .
21 $\beta\alpha\beta AB_1$ (et 22 $\beta\tau\kappa$). 22 τῶν] τὸν AB_1 (item fere
ubique infra, quae notare supersedeo). 23 περιεχόμενος AB_1 .
τοῦ μείζονος AB_1 (item p. 418, 4).

ὀρθῶν, καὶ τῆς ὑπεροχῆς τῶν ὀρθῶν, καὶ τοῦ ἐμβαδοῦ.
καὶ ἀπάγεται εἰς τὸ εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως
ὁ ὑπὸ τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν αὐτοῦ, προσλαβὼν τὸν
στερεὸν τὸν περιεχόμενον ἔκ τε τῆς μείζονος τῶν ὀρ-
5 θῶν, καὶ τῆς ὑπεροχῆς τῶν ὀρθῶν, καὶ τοῦ ἐμβαδοῦ
αὐτοῦ, ποιῇ τετράγωνον. καὶ ἐὰν τάξωμεν τὴν μείζονα
τῶν ὀρθῶν $\square^{\circ\circ}$, καὶ ἅπαντα παραβάλωμεν παρ' αὐτήν,
ζητήσομεν τὸν ἐν τῇ ἐλάσσονι τῶν ὀρθῶν αὐτοῦ, μετὰ
τοῦ ὑπὸ τοῦ ἐμβαδοῦ καὶ τῆς ὑπεροχῆς τῶν ὀρθῶν,
10 <ποιεῖν> $\square^{\circ\circ}$.

ἀπάγεται εἰς τὸ δύο ἀριθμοὺς εὐρόντας <τόν τε
ὑπὸ> τοῦ ἐμβαδοῦ καὶ τῆς ὑπεροχῆς τῶν ὀρθῶν, <καὶ
τὸν ἐν τῇ ἐλάσσονι τῶν ὀρθῶν>, αὐτὸς ζητεῖν $\square^{\circ\circ}$
τινα, ὅς πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ ἓνα τὸν δοθέντα, <καὶ
15 προσλαβὼν τὸν ἕτερον>, ποιεῖ τετράγωνον.

ταῦτα δὲ λήμματα προεδείχθη καὶ ἔστιν τὸ ὀρθο-
γώνιον $\bar{\gamma}$, $\bar{\delta}$, $\bar{\epsilon}$. τάσσω αὐτὸ ἐν ς καὶ γίνεται ζητεῖν
 $\Delta^{\gamma}\bar{\epsilon} \varsigma \bar{\delta}$ ἴσ. $\square^{\circ\circ}$, καὶ $\Delta^{\gamma}\bar{\epsilon} \varsigma \bar{\gamma}$ ἴσ. $\square^{\circ\circ}$. καὶ πάλιν ἐὰν
ἀπολύσωμεν τὴν μείζονα ἰσότητα, γίνεται ὁ ἀριθμὸς
20 $\bar{M}\bar{\delta}$ ἐν μορίῳ $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha} \wedge \bar{M}\bar{\epsilon}$. ἡ ἄρα δύναμις γίνεται
 $\bar{M}\bar{\epsilon}$ ἐν μορίῳ $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha} \wedge \bar{M}\bar{\epsilon} \wedge \Delta^{\gamma}\bar{\iota}\bar{\beta}$. ἔσται ἄρα δυνά-
μεις $\bar{\epsilon}$ μετὰ ἀριθμῶν $\bar{\gamma}$, γί. $\Delta^{\gamma}\bar{\iota}\bar{\beta} \bar{M}\bar{\kappa}\bar{\delta}$ ἐν μορίῳ
 $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha} \wedge \bar{M}\bar{\epsilon} \wedge \Delta^{\gamma}\bar{\iota}\bar{\beta}$. <ὥστε $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\beta}$ καὶ> $\bar{M}\bar{\kappa}\bar{\delta}$ ὁφείλουσι

1 ὀρθῶν bis] \perp AB, ut ubique, περὶ τὴν ὀρθὴν Ba (item 4/5, 5, 7, 8, 9). 2 ὀρθόγωνον A. 6 ποιεῖν AB₁. τὴν] τὸν AB₁. 7 καὶ] ἀριθμὸν AB, ἀριθμὸν καὶ Ba. 8 αὐτοῦ] αὐτῆς AB₁, om. Ba. 9 ὑπὸ τοῦ ἐμβαδοῦ] ὑπ' αὐτοῦ AB₁. 10 ποιεῖν suppl. 11 τὸ] B₁ add. εὐρεῖν. ἀριθμοὺς . . . αὐτὸς (13)] ἀριθμῶν δοθέντων τοῦ τε ἐμβαδοῦ καὶ τῆς ἐλάσ-
σονος τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν Ba, de loco desperans. εὐρόντας
scripsi, ὄντας AB₁. 11/12 τόν τε ὑπὸ et 12/13 καὶ τὸν ἐν
. . . τῶν ὀρθῶν suppl. 13 αὐτὸς scripsi, αὐτῆς AB₁.
14/15 καὶ προσλαβὼν τὸν ἕτερον suppl. Ba. 16 ἔστι B

differentiae perpendicularium, et areae. Deducitur quaestio ad inveniendum triangulum rectangulum tale ut productus laterum circa rectum, addito producto maioris perpendicularium, differentiae perpendicularium, et areae, faciat \square . Vel si ponimus maiorem perpendicularium esse \square et omnia per illam dividimus, quaeremus: minorem perpendicularium, plus producto areae et differentiae perpendicularium, facere \square .

Deducitur res, duobus numeris inventis, nempe producto areae differentiaeque perpendicularium, et minore perpendicularium, ad quaerendum rursus quadratum quendam, qui multiplicatus in unum datorum, altero addito, faciat \square .

Ista lemmata supra monstrata sunt, et est triangulum: 3. 4. 5. Illud pono in x ; fit quaerendum:

$$6x^2 + 4x = \square, \quad \text{et} \quad 6x^2 + 3x = \square.$$

Si rursus resolvimus maiorem aequationem, fit numerus¹⁾ $\frac{4}{x^2-6}$; cuius quadratus est $\frac{16}{x^4+36-12x^2}$. Ergo 6^{ies} quadratus plus ter numero erit $\frac{12x^2+24}{x^4+36-12x^2}$, et 12 et 24 quadratum praebere debent qui multipli-

1) Nempe numerus incognitus antea positus x . Novus incognitus introducitur sub eadem designatione.

(item p. 420, 2). 17 αὐτὸν AB. 20 μορίων Δ^{γ}] μ A, μονάδι B₁. 21/22 δυνάμεις $\bar{5}$] δυνάμεως ἐξαπλασίων Ba. 22 γί.] γίνονται AB, om. Ba. 23 δυνάμεις ἄρα $\bar{1}\bar{6}$ suppl. in lacuna Ba, quae mutavi. δφείλουσι] Ba add. ἵσται εἶναι τετραγώνῳ, καὶ ἀπάγεται εἰς τὸ εὐρεῖν.

τετράγωνον ὃς πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ ἐλάσσονα τὸν δοθέντα, καὶ προσλαβὼν τὸν μείζονα, ποιεῖ \square^{ov} . ἔστιν δὲ ὁ $\overline{\kappa\epsilon}$ ὥστε ἡ Δ^{γ} γίνεται $\overline{M\kappa\epsilon}$, ὁ ἄρα \mathfrak{s} ἔσται $\overline{M\epsilon}$.
 ζητοῦντες οὖν $\Delta^{\gamma}\overline{\epsilon}$ \mathfrak{s} δ ἰσῶσαι, ποιοῦμεν ἴσ. $\Delta^{\gamma}\overline{\kappa\epsilon}$,
 5 καὶ γίνεται ὁ \mathfrak{s} δ $\iota\theta^{\omega\gamma}$.
 ἔσται ἄρα τὸ τρίγωνον $\overline{\iota\beta}$, $\overline{\iota\epsilon}$, $\overline{\kappa}$, καὶ μένει.

ιγ.

Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ
 αὐτοῦ λείψας τὸν ἐν ἑκατέρᾳ τῶν ὀρθῶν ποιῇ τετρά-
 10 γωνον.

Πάλιν ἐὰν τάξωμεν αὐτὸ δεδομένον τῷ εἶδει,
 ὁμοίως τῷ πρὸ τούτου, ἀπάγεται εἰς τὸ εὐρεῖν τρί-
 γωνον ὀρθογώνιον ὅμοιον τῷ $\overline{\gamma}$, $\overline{\delta}$, $\overline{\epsilon}$. τετάχθω οὖν
 ἐν \mathfrak{s} καὶ γίνεται $\mathfrak{s}\overline{\gamma}$, $\mathfrak{s}\overline{\delta}$, $\mathfrak{s}\overline{\epsilon}$. καὶ $\Delta^{\gamma}\overline{\epsilon} \wedge \mathfrak{s}\overline{\delta}$ ἴσ. \square^{ov} .
 15 καὶ τάξωμεν τὸν τετράγωνον ἐλάττονα $\Delta^{\gamma}\overline{\epsilon}$. ἔρχεται
 ὁ \mathfrak{s} $\overline{M\delta}$ ἐν μορίῳ τῆς ὑπεροχῆς ἧς ὑπερέχει ὁ $\langle\overline{\epsilon}\rangle$ τε-
 τραγώνου τινός.

καὶ ἐὰν τάξωμεν τὸν τετράγωνον $\Delta^{\gamma}\overline{\alpha}$, γίνεται,
 τηλικούτου ὄντος τοῦ \mathfrak{s}^{ov} , $\Delta^{\gamma}\overline{\epsilon} \wedge \mathfrak{s}\overline{\gamma}$ ποιεῖν ἴσ. \square^{ov} .
 20 καὶ αἱ μὲν $\Delta^{\gamma}\overline{\epsilon}$, $\overline{M\gamma\epsilon}$ ἐν μορίῳ $\Delta^{\gamma}\overline{\alpha}$ $\overline{M\lambda\epsilon} \wedge \Delta^{\gamma}\overline{\iota\beta}$.
 τῆς δὲ πλευρᾶς $\gamma^{\pi\lambda}$, $\overline{M\iota\beta}$ ἐν μορίῳ $\overline{M\epsilon} \wedge \Delta^{\gamma}\overline{\alpha}$, τουτ-
 ἔστιν $\overline{M\omicron\beta} \wedge \Delta^{\gamma}\overline{\iota\beta}$ ἐν μορίῳ τῷ αὐτῷ.

1 ἐπὶ ἐλάσσονα] ξ ἐν ἐλάσσονι AB, ἐπὶ τὸν ἐλάσσονα Ba.
 1/2 τῶν δοθέντων Ba. 2 καὶ Ba, ἀριθμὸν AB. 4 ἰσῶ-

σαι] Ba add. τετραγώνων. 5 δ $\iota\theta^{\omega\gamma}$] δοθεὶς AB, $\delta^{\iota\theta}$ Ba.

6 Denomin. add. Ba. 9 ὀρθῶν] περὶ τὴν ὀρθὴν Ba. 12 τῷ
 lb, τὸ A. 14 γίνεται] AB₁ add. ὁ. 15 ἐὰν τάξωμεν Ba,
 τάξωμεν AB. 16 $\overline{\epsilon}$ suppl. Ba. 19 ποιεῖ AB₁. 20 αἱ

μὲν $\Delta^{\gamma}\overline{\epsilon}$] ἡ μὲν δύναμις ἐξάκτις ἐστὶ Ba. 21 πλευρᾶς Ba,
 ὑπεροχῆς AB. 21/22 τουτέστι B. 22 τῷ αὐτῷ Ba, τοῦ αὐτοῦ

αὐτῷ A, τοῦ αὐτοῦ B.

catus in minorem datum, maiore addito, faciat \square .
Talis est 25; ita fit

$$x^2 = 25, \text{ et } x = 5.$$

Quaerentes¹⁾ igitur $6x^2 + 4x = \square$, aequamus ad $25x^2$, et fit

$$x = \frac{4}{19}.$$

Erit igitur triangulum: $\frac{12}{19} \cdot \frac{16}{19} \cdot \frac{20}{19}$, et constat propositum.

XIII.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area, 14 minus alterutra perpendiculari, faciat quadratum.

Rursus si ponimus illud specie datum, ut in praecedenti, deducitur res ad inveniendum triangulum rectangulum simile ad 3. 4. 5. Ponatur ergo in x ; fit $3x$. $4x$. $5x$, et

$$6x^2 - 4x = \square.$$

Ponemus \square minorem quam $6x^2$; veniet x quotiens ex 4 diviso per excessum quo 6 superat quendam quadratum.

Hunc quadratum²⁾ si ponimus esse x_1^2 , fit, quum talis sit x ut

$$6x^2 - 3x \text{ aequetur } \square,$$

nempe

$$6x^2 = \frac{96}{x_1^4 + 36 - 12x_1^2},$$

$$3x = \frac{12}{6 - x_1^2} = \frac{72 - 12x_1^2}{x_1^4 + 36 - 12x_1^2}.$$

1) Ad primum incognitum x revertitur Diophantus.

2) Novos incognitos numeros, quorum unus nunc et mox alter introducetur, notavimus x_1 et x_2 ob perspicuitatem; fidelius x simpliciter dicti fuissent. Idem in sequentibus problematis intelligendum est.

καὶ ἐὰν ταῦτα αἰρώμεν ἀπὸ $\dot{M}\overline{\kappa\delta}$ ἐν μορίῳ τῷ
 αὐτῷ, λοιπαὶ εἰσιν $\Delta^Y\overline{\iota\beta} \langle \dot{M}\overline{\kappa\delta} \rangle$ ἐν μορίῳ $\Delta^Y\overline{\alpha}\dot{M}\overline{\lambda\varsigma}$
 $\wedge \Delta^Y\overline{\iota\beta}$. καὶ ἔστιν τὸ μόριον \square° , ὥστε καὶ $\Delta^Y\overline{\iota\beta} \dot{M}\overline{\kappa\delta}$
 ἴσ. \square^ω . καὶ ἔστιν ὁ $\dot{M}\overline{\alpha}$.

6 τᾶσσω οὖν $\Delta^Y\overline{\varsigma} \wedge \dot{s}\overline{\delta}$ ἴσ. $\Delta^Y\overline{\alpha}$, καὶ γίνεται ὁ \dot{s}
 ε^ω $\overline{\delta}$. ἔσονται οὖν τοῦ ζητουμένου ὀρθογωνίου πλευ-
 ραὶ $\overline{\iota\beta}$, $\overline{\iota\varsigma}$, $\dot{M}\overline{\delta}$.

Καὶ ἐὰν μὴ θέλῃς χρήσασθαι τῇ \dot{M} , τάξον τὸν
 ἐλάσσονα $\dot{s}\overline{\alpha} \dot{M}\overline{\alpha}$. ὥστε αἱ $\Delta^Y\overline{\gamma} \dot{M}\overline{\varsigma}$ ἰσχύουσι $\Delta^Y\overline{\gamma} \dot{s}\overline{\varsigma}$
 10 $\dot{M}\overline{\theta}$. καὶ ταῦτα ἴσα \square^ω ποιεῖν ῥάδιόν ἐστι, καὶ εὗρε-
 θήσεται ὁ \dot{s} οὐ μείζων $\overline{\iota\gamma}$. ἣν δὲ ὁ \dot{s} , $\dot{s}\overline{\alpha} \dot{M}\overline{\alpha}$. ἔσται
 ἄρα ὁ \dot{s} οὐ μείζων $\overline{\kappa\beta}$, καὶ ὁ ἀπὸ τούτων \square° ἀρθεῖς
 ἀπὸ $\dot{M}\overline{\varsigma}$ ποιεῖ \dot{s} ῥητόν.

ιδ.

15 Εὗρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ
 αὐτοῦ, λείψας τὸν ἐν ἑκατέρᾳ τῆς τε ὑποτείνουσῃ καὶ
 μιᾷ τῶν ὀρθῶν, ποιῇ τετράγωνον.

2 εἰσι B. $\dot{M}\overline{\kappa\delta}$ suppl. Ba. 3 ἔστι Ba. καὶ post.] Ba add.
 δεῖ. 4 ἴσ.] ἰσῶσαι Ba. 6 ε^ω] μ A Ba, μονάδες B. 7 \dot{M} om.
 Ba. 8/9 τὸν ἐλάσσονα] τὴν τοῦ τετραγώνου πλευρὰν Ba.
 9 αἱ $\Delta^Y\overline{\gamma}$] ὁ τετράγωνος τρις καὶ Ba. ἰσχύουσι] ποιοῦσι Ba.
 11 ἣν δὲ ὁ \dot{s}] ἣ δὲ τοῦ τετραγώνου πλευρὰ ἢ ἐστὶν Ba.
 12 ἄρα ὁ \dot{s} om. Ba. μείζων Ba, μόνον AB₁. 16 τὸν τε
 AB₁. τε om. AB₁. 17 ὀρθῶν] περὶ τὴν ὀρθὴν Ba.
 ποιεῖ AB₁.

Hunc numeratorem si subtrahimus a 96, quum sit idem denominator, residuus est $\frac{12x_1^2 + 24}{x_1^4 + 36 - 12x_1^2}$.

At denominator est \square ; ergo

$$12x_1^2 + 24 = \square, \text{ et } x_1 = 1.$$

Pono igitur

$$6x^2 - 4x = x^2, \text{ unde fit } x = \frac{4}{5}.$$

Erunt ergo quaesiti trianguli latera: $\frac{12}{5}, \frac{16}{5}, 4$.

Si valore 1 uti non velis, pone minorem

$$(x_1) = x_2 + 1.$$

Ita¹⁾

$$3x_1^2 + 6 \text{ aequivalent } 3x_2^2 + 6x_2 + 9,$$

quae quadrato aequare facile est. Invenietur x_2 haud maior²⁾ quam $\frac{13}{9}$; sed erat $x_1 = x_2 + 1$; ergo x_1 haud maior erit quam $\frac{22}{9}$, et eius quadratus a 6 subtractus faciet x rationalem.

XIV.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area, 15 minus sive hypotenusa sive una perpendicularium, faciat quadratum.

1) Forma $(12x_1^2 + 24)$, aequanda quadrato, per 4 quadratum dividitur.

2) Ut sit x_1^2 minor quam 6. Ex. gr., ponendo:

$$3x_2^2 + 6x_2 + 9 = \left(3 + \frac{5}{4}x_2\right)^2,$$

invenietur

$$x_2 = \frac{24}{23}, \quad x_1 = \frac{47}{23}, \quad x = \frac{4}{6 - x_1^2} = \frac{1058}{1303}.$$

"Εστω τὸ τρίγωνον δεδομένον τῷ εἶδει $s\bar{\gamma}$, $s\bar{\delta}$, $s\bar{\epsilon}$, καὶ πάλιν γίνεται ζητεῖν $\Delta^Y \bar{s} \wedge s\bar{\epsilon}$ ἴσ. \square^w , καὶ $\Delta^Y \bar{s} \wedge s\bar{\gamma}$ ἴσ. \square^w . καὶ ἐὰν ποιήσω $\Delta^Y \bar{s} \wedge s\bar{\gamma}$ ἴσ. \square^w , γίνεται ὁ $s\bar{M}\bar{\gamma}$ ἐν μορίῳ $\bar{M}\bar{s} \wedge \Delta^Y \bar{\alpha}$.

5 καὶ τοιούτου εὐρεθέντος, αἱ $\Delta^Y \bar{s}$ γίνονται $\bar{M}\bar{n}\bar{\delta}$ ἐν μορίῳ $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{M}\bar{s} \wedge \Delta^Y \bar{\iota}\bar{\beta}$. καὶ δεῖ ἀπὸ $\bar{M}\bar{n}\bar{\delta}$ ἐν μορίῳ $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{M}\bar{s} \wedge \Delta^Y \bar{\iota}\bar{\beta}$ <ἀφελεῖν τοὺς $\bar{\epsilon}\bar{s}$ >, ἔσονται ἄρα αἱ $\bar{M}\bar{\gamma} \wedge \Delta^Y \bar{\iota}\bar{\epsilon}$ ἐν μορίῳ τῷ αὐτῷ, καὶ τὰ λοιπὰ ποιεῖν ἴσ. \square^w . γίνονται δὲ λοιπὰ $\Delta^Y \bar{\iota}\bar{\epsilon} \wedge \bar{M}\bar{s}$ ἐν μο-
 10 ρίῳ $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{M}\bar{s} \wedge \Delta^Y \bar{\iota}\bar{\beta}$ ἴσ. \square^w . καὶ ἔστιν τὸ μόριον \square^{os} . ὥστε καὶ $\Delta^Y \bar{\iota}\bar{\epsilon} \wedge \bar{M}\bar{s}$ ἴσ. \square^w .

Καὶ αὕτη μὲν ἡ ἰσότης ἀδύνατός ἐστι διὰ τὸ τὸν $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ μὴ διαιρεῖσθαι εἰς δύο τετραγώνους· οὐ πάντως δὲ τὸ ἐξ ἀρχῆς ἀδύνατόν ἐστι· δεῖον οὖν διορίζεσθαι περὶ
 15 τοῦ τριγώνου. γέγονασι γὰρ αἱ μὲν $\Delta^Y \bar{\iota}\bar{\epsilon}$ ἐκ τινος \square^{ou} , ἐλάσσονος τοῦ ἐν τῷ ἐμβαδῷ, πολλαπλασιασθέντος ἐπὶ τὸν ὑπὸ τῆς ὑποτείνουσας καὶ μιᾶς τῶν ὀρθῶν· αἱ δ' ἐν λείψει $\bar{M}\bar{s}$ ἐκ τοῦ στερεοῦ τοῦ περιεχομένου ἐκ τε τοῦ ἐμβαδοῦ καὶ μιᾶς τῶν ὀρθῶν καὶ τῆς ὑπερ-
 20 οχῆς ἣ ὑπερέχει ἢ ὑποτείνουσα τῆς εἰρημένης τῶν ὀρθῶν. καὶ ἀπῆκται εἰς τὸ πρότερον εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον καὶ τετράγωνον ἀριθμὸν ἐλάσσονα ὄντα τοῦ ἐμβαδοῦ, ὅπως ὁ τετράγωνος πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸν <ὑπὸ τῆς> ὑποτείνουσας καὶ μιᾶς τῶν ὀρθῶν,
 25 <λείψει> τοῦ στερεοῦ τοῦ περιεχομένου ἐκ τε τοῦ ἐμβαδοῦ καὶ τῆς εἰρημένης τῶν ὀρθῶν καὶ τῆς ὑπεροχῆς

7 ἀφελεῖν τοὺς $\bar{\epsilon}\bar{s}$ s^{ou} dubitanter supplevi. 7/8 ἔσονται ἄρα αἱ] ἀφελεῖν Ba. 9 γίνονται . . . $\Delta^Y \bar{\iota}\bar{\beta}$ ἴσ. \square^w (10) om. Ba. \bar{M}] Δ^Y AB₁. 10 ἔστι B. 13 πάντος Ba. 17 ὑπὸ] ἐπὶ AB₁. ὀρθῶν] περὶ τὴν ὀρθὴν Ba (item 19, 24, 26, p. 426, 4). 18 δὲ ἐν Ba. περιέχοντος AB.

Esto triangulum datum specie: $3x, 4x, 5x$. Rursus fit quaerendum:

$$6x^2 - 5x = \square, \text{ et } 6x^2 - 3x = \square.$$

Si $6x^2 - 3x$ aequo \square , fit x quotiens ex 3 diviso per $(6 - x_1^2)$.

Sic invento x , fiunt

$$6x^2 = \frac{54}{x_1^4 + 36 - 12x_1^2}$$

et a $\frac{54}{x_1^4 + 36 - 12x_1^2}$ oportet <subtrahere $5x$ >, hoc est

$\frac{90 - 15x_1^2}{x_1^4 + 36 - 12x_1^2}$ et residuum aequare quadrato. At residuus est

$$\frac{15x_1^2 - 36}{x_1^4 + 36 - 12x_1^2} = \square,$$

et denominator est \square ; ergo $15x_1^2 - 36 = \square$, quae aequatio impossibilis est quia 15 haud partitur in duos quadratos. Sed omnino primitivum problema haud impossibile est; tantum limitatio adhibenda est circa triangulum. Nam $15x_1^2$ est quidam quadratus, area minor, multiplicatus in productum hypotenusae et unius perpendicularium; et quae in minus, 36, sunt productus areae, unius perpendicularium, et excessus hypotenusae supra praedictam perpendicularem. Deducitur igitur res ad inveniendum primo triangulum rectangulum et quadratum numerum area minorem, ita ut quadratus multiplicatus in productum hypotenusae et unius perpendicularium, minus producto areae, praedictae perpendicularis et excessus hypo-

22 ὁρθόγωνον A. 24 ὑπὸ τῆς suppl. 25 λείπει suppl.
Ba. τὰς στερεὰς AB₁.

ἢ ὑπερέχει ἢ ὑποτείνουσα <τῆς εἰρημένης τῶν ὀρθῶν ποιῇ τετράγωνον.

Καὶ ἐὰν πλάσσωμεν τὸ τρίγωνον ἀπὸ δύο ἀριθμῶν καὶ ὑποθώμεθα > τὴν εἰρημένην τῶν ὀρθῶν γεγενῆσθαι ἐκ τοῦ δις ὑπ' αὐτῶν, καὶ πάντα παραβάλωμεν παρὰ τὸν ἀπὸ τῆς ὑπεροχῆς <αὐτῶν τουτέστι τὴν ὑπεροχὴν> τῆς ὑποτεινούσης καὶ τῆς προειρημένης μιᾶς τῶν ὀρθῶν, ζητήσομεν πάλιν ἄλλον τινὰ τετράγωνον <ὅς> πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸν ὑπὸ τῆς ὑποτεινούσης
 10 καὶ μιᾶς τῶν ὀρθῶν, τοῦ ἐμβαδοῦ ἐπὶ τὴν μίαν τῶν ὀρθῶν ὑπερέχει τετραγώνῳ. καὶ ἐὰν τάξωμεν τοὺς πλάσσοντας τὸ ὀρθογώνιον ὁμοίους εἶναι ἐπιπέδους, διαλύσομεν τὸ ζητούμενον.

Πεπλάσθω τὸ τρίγωνον ἀπὸ $\bar{M}\delta$ καὶ $\bar{M}\alpha$. ὁ δὲ
 15 τετράγωνος ἔστω, ἵνα ἐλάσσων ἢ τοῦ ἐμβαδοῦ, $\bar{M}\lambda\varsigma$. καὶ πλάσας τὸ τρίγωνον, πλάσσω αὐτὸ ἐν $\varsigma\eta$, $\varsigma\iota\epsilon$, $\varsigma\iota\zeta$. καὶ γίνεται ὁ ἐν $\tau\theta$ ἐμβαδῷ λείψας τὸν ἐν μιᾷ τῶν ὀρθῶν, $\Delta^{\gamma\epsilon}\Lambda\varsigma\eta$. ταῦτα ἴσα $\Delta^{\gamma\epsilon}\lambda\varsigma$. καὶ γίνεται ὁ ς $\bar{M}\gamma\chi$.

20 ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. ἔσται ἄρα τὸ τρίγωνον $\frac{\gamma}{\eta}$, $\frac{\gamma}{\iota\epsilon}$, $\frac{\gamma}{\iota\zeta}$, καὶ μένει.

1—4 τῆς εἰρημένης . . . ὑποθώμεθα supplevi. 4 ὀρθῶν] Ba add. ποιῇ τετράγωνον. 5 αὐτὸν A, αὐτοῦ B₁. 6 τῆς ὑπεροχῆς om. Ba. 6/7 αὐτῶν τουτέστι τὴν ὑπεροχὴν supplevi. 8 ὀρθῶν] \perp AB. 9 δις πολλαπλασιασθεὶς] πολλὴν AB. 10 ὀρθῶν om. Ba. 10/11 μίαν τῶν ὀρθῶν] πρώτην τὸν \perp AB. 11 ὑπερέχει] ὑπεροχῆς AB. τετράγωνον B. 12 ἐπιπέδῳ AB. 13 διαλύσομεν ABa. 16 πλάσας A, πλάσσων B. τὸ] τὸν AB₁. αὐτὸν AB₁. ἐν] Ba add. $\varsigma\varsigma^{\circ\iota\varsigma}$. ἔσται. 17 ἐν μιᾷ] ἐν α A, ἐνα B. 18 ὀρθῶν] περὶ τὴν ὀρθὴν Ba.

tenusae supra <eandem perpendicularem, faciat quadratum.

Si formemus triangulum a duobus numeris (X_1 , X_2) et supponamus > praedictam perpendicularem fieri ex $2X_1X_2$, et omnia dividamus per $(X_1 - X_2)^2$, hoc est per differentiam hypotenusae et praedictae perpendicularis¹⁾, quaeremus rursus alium quendam quadratum qui multiplicatus in productum hypotenusae et unius perpendicularium, quadrato superet productum areae in dictam perpendicularem. Si autem numeros triangulum formantes ponimus esse similes planos²⁾, resolvemus quaesitum.

Formetur triangulum a 4 et 1. Quadratus, ut minor sit quam area, esto 36. Formato triangulo, illud pono in x :

$$8x. 15x. 17x;$$

fit area, minus una perpendicularium,

$$60x^2 - 8x : aequentur 36x^2,$$

fit

$$x = \frac{1}{3}.$$

Ad positiones. Erit triangulum:

$$\frac{8}{3}, \quad \frac{15}{3}, \quad \frac{17}{3},$$

et constat (propositum).

1) Hypotenusa est $X_1^2 + X_2^2$. Subtrahendo perpendicularem $2X_1X_2$, fit $(X_1 - X_2)^2$. Altera perpendicularis est $X_1^2 - X_2^2$.

2) Hoc est: numeros in ratione quadrati ad quadratum.

Λήμμα εἰς τὸ ἐξῆς.

Δύο ἀριθμῶν δοθέντων, ἐὰν τετράγωνός τις πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ ἓνα αὐτῶν καὶ λείψας τὸν ἕτερον ποιῇ τετράγωνον, καὶ εὐρίσκεται τετράγωνος καὶ ἕτερος
5 μείζων τοῦ προειρημένου τετραγώνου, τὸ αὐτὸ ποιῶν.

Δεδόσθωσαν δύο ἀριθμοὶ ὃ τε γ καὶ ὁ $\iota\alpha$, καὶ τετράγωνός τις, ὁ ἀπὸ τοῦ ϵ , πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν γ καὶ λείψας τὸν $\iota\alpha$, ποιείτω τετράγωνον, τὸν ὄντα ἀπὸ πλευρᾶς $\dot{M}\eta$. δέον ἔστω ζητεῖν ἕτερον τετρά-
10 γωνον μείζονα τοῦ $\kappa\epsilon$, τὸ αὐτὸ ποιοῦντα.

Ἐστω ἡ τοῦ $\square^{\text{ου}}$ π^{λ} ς α $\dot{M}\epsilon$. ὁ $\square^{\text{ος}}$ γίνεται $\Delta^{\gamma}\alpha$ ς ι $\dot{M}\kappa\epsilon$. ταῦτα τρεῖς Λ $\dot{M}\iota\alpha$, γίνονται $\Delta^{\gamma}\gamma$ ς λ $\dot{M}\xi\delta$ $\iota\varsigma$. $\square^{\text{ω}}$ $\tau\omega$ ἀπὸ π^{λ} $\dot{M}\eta$ Λ ς β . καὶ γίνεται ὁ ς $\dot{M}\xi\beta$. ἔσται ἡρα ἡ π^{λ} $\dot{M}\xi\zeta$, ὁ $\square^{\text{ος}}$ $\delta\upsilon\pi\theta$, καὶ οὕτως ποιεῖ τὸ ἐπι-
15 ταχθέν.

ιε.

Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν $\tau\omega$ ἐμβαδῷ αὐτοῦ, προσλαβὼν τὸν ἐν ἑκατέρᾳ τῆς τε ὑποτείνουσας καὶ μιᾶς τῶν ὀρθῶν, ποιῇ τετράγωνον.

20 Καὶ ἐὰν τάξωμεν αὐτὸ δεδομένον $\tau\omega$ εἶδει, πάλιν ἔρχεται ἡμῖν διορίζεσθαι καὶ ζητεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον καὶ τετράγωνον ἀριθμὸν μείζονα ὄντα τοῦ ἐν $\tau\omega$ ἐμβαδῷ, ὅπως ὁ τετράγωνος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν <ὑπὸ τῆς> ὑποτείνουσας καὶ μιᾶς τῶν ὀρθῶν

1 λήμμα εἰς τὸ ἐξῆς om. Ba. 2 ἀριθμοὶ δοθέντες AB₁.
2/3 πολλαπλασιάσῃ AB. 3 αὐτὸν AB₁. λείψας] λειπῇ AB₁.
4 καὶ prius om. Ba. καὶ ἕτερος τετράγωνος Ba. 5 τετρα-
γώνου] Ba add. ὅς. ποιῶν B, ποιῇ A (ex corr.) Ba.
6 δύο ἀριθμοὶ Ba, δυνάμεις ἀριθμῶν AB. $\iota\alpha$ Ba, α AB.
10 ποιοῦντος AB₁. 11 τοῦ om. Ba. ι Ba, ϵ AB. 12 λ Ba,
 δ AB. 13 $\tau\omega$ om. Ba. $\xi\beta$] $\xi\eta$ A. 14 οὕτως AB₁.

Lemma ad sequens.

Duobus numeris datis, si quadratus aliquis multi- 16
plicatus in unum ipsorum, altero subtracto, facit qua-
dratum, invenitur quoque alius quadratus maior prae-
dicto quadrato eademque faciens.

Dati sint duo numeri 3 et 11, et quadratus aliquis,
nempe a 5, talis ut $3 \times 5^2 - 11$ faciat quadratum a
radice 8. Oporteat quaerere alium quadratum maiorem
quam 25, eademque facientem.

Sit quadrati radix $= x + 5$; fit quadratus

$$= x^2 + 10x + 25.$$

Ista ter et minus 11, fiunt

$$3x^2 + 30x + 64 = \square : a \text{ radice } (8 - 2x);$$

unde

$$x = 62.$$

Erit radix $= 67$, et quadratus $= 4489$, proposito
satisfacit.

XV.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area, plus 17
sive hypotenusa sive una perpendicularium, faciat qua-
dratum.

Illud si ponimus datum specie, rursus devenimus
ad limitandum et quaerendum triangulum rectangulum
et quadratum numerum, area maiorem, ita ut qua-
dratus, multiplicatus in productum hypotenusae et

18 προσλαβών] Λ A, λείψας B_1 . τε om. B_1 . 19 τῶν ὁρ-
θῶν] τὸν περὶ τὴν ὁρθὴν Ba. 24 ὑπὸ τῆς suppl. Ba.
ὁρθῶν] περὶ τὴν ὁρθὴν Ba (item p. 430, 3, 9, 11).

τοῦ ζητουμένου ὀρθογωνίου, <λείπει> τοῦ στερεοῦ τοῦ περιεχομένου <ἐκ τοῦ> ἐν τῷ ἐμβαδῷ καὶ τῆς προειρημένης μιᾶς τῶν ὀρθῶν καὶ τῆς ὑπεροχῆς ἣ ὑπερέχει ἢ ὑποτείνουσα τῆς προειρημένης μιᾶς, τῆς ὑπεροχῆς τετραγώνου <οὔσης, ποιῇ τετράγωνον>.

Πεπλάσθω οὖν τὸ τρίγωνον ἀπὸ $\bar{M}\delta$ καὶ $\bar{M}\alpha$, ὃ δὲ \square° $\bar{M}\lambda\varsigma$ · καὶ οὐκ ἔστιν μείζων τοῦ ἐμβαδοῦ· ἔχοντες οὖν δύο ἀριθμούς, τὸν μὲν ἕνα, τὸν ὑπὸ τῆς ὑποτεينوῦσης καὶ μιᾶς τῶν ὀρθῶν, τουτέστι $\bar{M}\rho\lambda\varsigma$.
 10 τὸν δὲ λοιπόν, τὸν στερεὸν τὸν περιεχόμενον ὑπὸ τοῦ ἐμβαδοῦ καὶ μιᾶς τῶν ὀρθῶν καὶ τῆς ὑπεροχῆς τῆς τε ὑποτεينوῦσης καὶ τῆς προειρημένης μιᾶς τῶν ὀρθῶν, τὸν $\delta\tau\kappa$ · ἐπεὶ οὖν \square° τις, ὃ ὦν $\bar{M}\lambda\varsigma$, πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸν $\rho\lambda\varsigma$ καὶ λείψας τὸν $\delta\tau\kappa$, ποιεῖ \square° ,
 15 ζητοῦμεν δὲ τὸν \square° μείζονα εἶναι τοῦ $\lambda\varsigma$, ἐὰν οὖν τάξωμεν $\Delta^{\gamma}\bar{\alpha} \varsigma \bar{\iota}\beta$ $\bar{M}\lambda\varsigma$, καὶ ἀκολουθήσωμεν τῇ προδεδειγμένῃ ἀποδείξει, εὐρήσομεν ἀπείρους \square° ποιοῦντας τὸ πρόβλημα, ὧν εἷς ἔσται ὃ ὦν $\bar{M}\chi\theta\varsigma$.

Τάξομεν οὖν τὸ ὀρθογώνιον $\varsigma\eta$, $\varsigma\bar{\iota}\epsilon$, $\varsigma\bar{\iota}\xi$, καὶ γίνονται $\Delta^{\gamma}\bar{\xi} \varsigma\eta$ $\bar{\iota}\varsigma$. $\Delta^{\gamma}\chi\theta\varsigma$ · καὶ γίνεται ὃ ς $\theta\zeta^{\chi}$.

ἐπὶ ταῖς ὑποστάσει.

15.

Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως, τῶν ὀξειῶν <μιᾶς> αὐτοῦ γωνιῶν τμηθείσης δίχα, ὃ τῆς τεμνουσῆς τὴν γωνίαν ἀριθμὸς ἢ ῥητός.

1 τοῦ ζητουμένου ὀρθογωνίου om. Ba. λείπει suppl. Ba et ἐκ τοῦ (2). τοῦ (post στερεοῦ) om. Ba. 4/5 τῆς ὑπεροχῆς τετραγώνου] τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν Ba. 5 οὔσης supplevi, ποιῇ τετράγωνον suppl. Ba. 7 ἔστι B. 8 ἔχομεν Ba. μὲν ἕνα Ba, μείζονα AB. 9 ὑποτεينوῦσης] ὑπεροχῆς A. 16 τάξομεν A] Ba add. αὐτὸν. 17 εὐρήσωμεν A. \square° ους

unius perpendicularis quaesiti trianguli, minus producto areae, praedictae perpendicularis et excessus hypotenusae supra praedictam (excessu illo exstante quadrato) faciat quadratum.

Ergo formetur triangulum a 4 et 1, et quadratus 36. Non est maior quam area; sic habemus duos numeros: alterum, productum hypotenusae et unius perpendicularium, nempe 136; alterum, productum areae, unius perpendicularis, et excessus hypotenusae supra praedictam perpendicularem, nempe 4320. Quadratus quidam, scilicet 36, multiplicatus in 136, subtracto 4320, facit \square : quadratum autem maiorem quam 36 quaerimus. Si ponamus illum esse

$$x^2 + 12x + 36,$$

et praecedentem demonstrationem sequamur, inveniemus infinite quadratos quaestioni satisfaciētes, quorum unus erit 676.

Ponemus igitur triangulum: $8x$. $15x$. $17x$; et fit

$$60x^2 + 8x = 676x^2, \text{ unde } x = \frac{1}{77}.$$

Ad positiones.

XVI.

Invenire triangulum rectangulum tale ut, bisecto 18 angulorum acutorum uno, bisectricis numerus sit rationalis.

om. *Ba.* 19 $\tau\acute{\alpha}\xi\omega\mu\epsilon\nu$ AB_1 . 20 $\sigma\zeta^x$] $\delta \zeta'$ A. 24 $\mu\iota\acute{\alpha}\varsigma$
 supplevi. $\pi\mu\eta\theta\epsilon\iota\sigma\omega\nu$ *Ba.* $\delta\iota\chi\alpha$ scripsi] $\delta\iota\chi\acute{\omega}\varsigma$ AB hīc et
 infra in hoc problemate.

Τετάρχθω ἡ μὲν τέμνουσα γωνίαν δίχα $\Sigma \bar{\epsilon}$, ἡ δὲ μία τομὴ τῆς βάσεως $\Sigma \bar{\gamma}$, ἡ ἄρα κάθετος ἔσται $\Sigma \bar{\delta}$.

τετάρχθω δὴ καὶ ἡ ἐξ ἀρχῆς βάσις \bar{M} ὅσωνδῆποτε ἔχουσῶν γ'' , ἔστω δὴ $\bar{M}\bar{\gamma}$. ὥστε δὴ τὸ λοιπὸν τμήμα τῆς βάσεως, $\bar{M}\bar{\gamma} \wedge \Sigma \bar{\gamma}$. ἀλλ' ἐπεὶ ἡ γωνία δίχα ἐτμήθη, καὶ ἔστιν ἡ κάθετος ἀποτομῆς ἐπίτριτος, ὥστε καὶ ἡ ὑποτείνουσα τοῦ λοιποῦ τῆς βάσεως ἔστιν ἐπίτριτος, καὶ τέτακται τὸ λοιπὸν τμήμα τῆς βάσεως $\bar{M}\bar{\gamma} \wedge \Sigma \bar{\gamma}$, ἡ ἄρα ὑποτείνουσά <ἐστι> $\bar{M}\bar{\delta} \wedge \Sigma \bar{\delta}$.

10 λοιπὸν ἔστι τὸν ἀπὸ τούτων τετράγωνον, τουτέστιν $\Delta^Y \bar{\iota} \bar{\varsigma} \bar{M} \bar{\iota} \bar{\varsigma} \wedge \Sigma \bar{\lambda} \beta$, ἰσῶσαι τοῖς ἀπὸ τῶν ὀρθῶν τετραγώνοις, τουτέστι $\Delta^Y \bar{\iota} \bar{\varsigma} \bar{M} \bar{\theta}$, καὶ γίνεται ὁ $\Sigma \bar{\lambda} \beta$ τὰ λοιπὰ δῆλα.

καὶ ἐὰν πάντα $\lambda \beta^{xv}$ ποιήσω, ἔσται ἄρα ἡ μὲν κάθετος $\bar{M} \bar{\kappa} \eta$, ἡ δὲ βάσις $\bar{M} \bar{\iota} \bar{\varsigma}$, ἡ δὲ ὑποτείνουσα $\bar{M} \bar{\rho}$, ἡ δὲ τέμνουσα τὴν γωνίαν $\bar{M} \bar{\lambda} \epsilon$, αὐτὴ δὲ <τομαὶ τῆς βάσεως, ἡ μὲν $\bar{M} \bar{\kappa} \alpha$, ἡ δὲ $\bar{M} \bar{\rho} \epsilon$ >.

ιζ.

Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ, προσλαβὼν τὸν ἐν τῇ ὑποτείνουσῃ, ποιῇ τετράγωνον, ὁ δὲ ἐν τῇ περιμέτρῳ αὐτοῦ ἦ κύβος.

Τετάρχθω ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ $\Sigma \bar{\alpha}$, ὁ δὲ ἐν τῇ ὑποτείνουσῃ αὐτοῦ \bar{M} τινῶν τετραγωνικῶν $\wedge \Sigma \bar{\alpha}$, ἔστω $\bar{M} \bar{\iota} \bar{\varsigma} \wedge \Sigma \bar{\alpha}$.

25 ἀλλ' ἐπεὶ ὑπεθέμεθα τὸν ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ εἶναι

1 γωνία A. 3 δὴ καὶ om. B₁. 4 ὥστε B, ἔστω A in comp. ἔσται Ba. 7 ἡ om. B₁. 9 ἐστι suppl. Ba. $\bar{M} \bar{\delta} \wedge \bar{M} \bar{\delta} \wedge \bar{M} \bar{\delta}$ A B₁. 10 τούτων A, τούτου B, ταύτης Ba. τουτ-

Ponatur bisectrix esse $5x$, et baseos unum segmentum esse $3x$; altitudo erit $4x$.

Ponatur deinde basis tota aequalis numero unitatum trientem habenti; esto 3. Reliquum baseos segmentum erit $3 - 3x$. Sed angulus bisectus est et altitudo est $\frac{4}{3}$ segmenti adjacentis; ergo $\frac{4}{3}$ reliqui segmenti erit hypotenusa; at reliquum segmentum positum est $3 - 3x$; hypotenusa ergo erit $4 - 4x$.

Restat ut istius quadratus, hic est

$$16x^2 + 16 - 32x,$$

aequetur summae quadratorum a perpendicularibus, haec est $16x^2 + 9$. Fit $x = \frac{7}{32}$. Reliqua patent.

Si omnia 32^{ies} sumimus, erit:

$$\text{altitudo} = 28, \quad \text{basis} = 96, \quad \text{hypotenusa} = 100,$$

bisectrix = 35 et <baseos segmenta: 21 et 75>.

XVII.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area plus 19 hypotenusa faciat quadratum, et perimetris sit cubus.

Ponatur area = x , et hypotenusa sit numerus unitatum quadraticus, minus x ; esto $16 - x$.

Quoniam supposuimus aream = x , productus late-

εστι B. 11 ὁρθῶν] περὶ τὴν ὁρθήν Ba. 12 τουτεστιν Ba.
 s \tilde{M} ξ AB. 16 αὶ δὲ om. B. Caetera supplevi; hic A
 mutilus est. 21 ἡ κύβος] ἡ κύβους A. 22 τῶ] τῇ A.
 25 τὸν] τὸ AB₁.

$\bar{s} \bar{a}$, ὁ ἄρα ὑπὸ τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν αὐτοῦ γίνεται $\bar{s} \bar{\beta}$.
ἀλλὰ $\bar{s} \bar{\beta}$ περιέχονται ὑπὸ $\bar{s} \bar{a}$ καὶ $\bar{M} \bar{\beta}$. ἐὰν οὖν τάξω-
μεν μίαν τῶν ὀρθῶν $\bar{M} \bar{\beta}$, ἔσται ἡ ἑτέρα $\bar{s} \bar{a}$.

καὶ γίνεται ἡ περίμετρος $\bar{M} \bar{i} \eta$ καὶ οὐκ ἔστι κύβος·
5 ὁ δὲ $\bar{i} \eta$ γέγονεν ἐκ τινος \square^{ov} καὶ $\bar{M} \bar{\beta}$. δεήσει ἄρα
εὐρεῖν \square^{ov} τινὰ, ὅς, προσλαβὼν $\bar{M} \bar{\beta}$, ποιεῖ κύβον, ὥστε
κύβον \square^{ov} ὑπερέχειν $\bar{M} \bar{\beta}$.

Τετάρτῳ οὖν ἡ μὲν τοῦ \square^{ov} $\langle \pi^{\lambda} \rangle \bar{s} \bar{a} \bar{M} \bar{a}$, ἡ δὲ
τοῦ κύβου $\bar{s} \bar{a} \wedge \bar{M} \bar{a}$. γίνεται ὁ μὲν \square^{ov} , $\Delta^{\text{Y}} \bar{a} \bar{s} \bar{\beta} \bar{M} \bar{a}$,
10 ὁ δὲ κύβος, $\langle K^{\text{Y}} \bar{a} \rangle \bar{s} \bar{\gamma} \wedge \Delta^{\text{Y}} \bar{\gamma} \bar{M} \bar{a}$. θέλω οὖν τὸν
κύβον τὸν \square^{ov} ὑπερέχειν δυνάδι· ὁ ἄρα \square^{ov} μετὰ δυνά-
δος, τουτέστιν $\Delta^{\text{Y}} \bar{a} \bar{s} \bar{\beta} \bar{M} \bar{\gamma}$, ἔστιν ἴσος $K^{\text{Y}} \bar{a} \bar{s} \langle \bar{\gamma} \wedge \Delta^{\text{Y}} \bar{\gamma} \bar{M} \rangle \bar{a}$, ὅθεν ὁ \bar{s} εὐρίσκεται $\bar{M} \bar{\delta}$.

ἔσται οὖν ἡ μὲν τοῦ \square^{ov} $\pi^{\lambda} \bar{M} \bar{\epsilon}$, ἡ δὲ τοῦ κύβου
15 $\bar{M} \bar{\gamma}$. αὐτοὶ ἄρα ὁ μὲν \square^{ov} $\bar{M} \bar{\kappa} \bar{\epsilon}$, ὁ δὲ κύβος $\bar{M} \bar{\kappa} \bar{\zeta}$.

Μεθυφίσταμαι οὖν τὸ ὀρθογώνιον, καὶ τάξας αὐτοῦ
τὸ ἐμβαδὸν $\bar{s} \bar{a}$, τάσσω τὴν ὑποτείνουσαν $\bar{M} \bar{\kappa} \bar{\epsilon} \wedge \bar{s} \bar{a}$.
μένει δὲ καὶ ἡ βάσις $\bar{M} \bar{\beta}$, ἡ δὲ κάθετος $\bar{s} \bar{a}$.

λοιπὸν ἔστιν τὸν ἀπὸ τῆς ὑποτείνουσας ἴσον εἶναι
20 τοῖς ἀπὸ τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν· γίνεται δὲ $\Delta^{\text{Y}} \bar{a} \bar{M} \bar{\chi} \bar{\kappa} \bar{\epsilon}$

$\wedge \bar{s} \bar{\nu}$. ἔσται ἴση $\Delta^{\text{Y}} \bar{a} \bar{M} \bar{\delta}$. ὅθεν ὁ \bar{s} $\bar{M} \bar{\chi} \bar{\kappa} \bar{a}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις καὶ μένει.

2 ὑπὸ] ἀπὸ Ba. καὶ om. Ba. 3 ὀρθῶν] περὶ τὴν
ὀρθὴν Ba. 6 ὥστε Ba, ἔστω AB. 8 πλευρὰ suppl. Ba.
10 $K^{\text{Y}} \bar{a}$ suppl. Ba. 12 τουτέστι B. ἔστιν ἴσος] ο υ A, ὁ
ἀριθμὸς B, ἴσος ἔστι Ba. 12/13 $\bar{\gamma} \wedge \Delta^{\text{Y}} \bar{\gamma} \bar{M}$ suppl. Ba.
17 ὑποτείνουσας Ba, ὑπόστασιν AB. 19 ἔστι B. ἀπὸ Ba,
ἐπὶ AB. 20 $\bar{\chi} \bar{\kappa}$] σκε AB₁. 21 ὅθεν] Ba add. γίνεται.
 $\bar{\chi} \bar{\kappa} \bar{a}$] σνα AB₁.

rum circa rectum fit $2x = x \times 2$. Ergo, si ponimus unam perpendicularium esse 2, altera erit x .

Fit perimetris 18, qui non est cubus; sed 18 factus est ex aliquo quadrato plus 2. Oportebit igitur invenire quadratum aliquem qui plus 2 faciat cubum, ita ut cubus quadratum superet unitatibus 2.

Ponatur quadrati radix $= x + 1$,

cubi radix $= x - 1$.

Fit

$$\text{quadratus} = x^2 + 2x + 1,$$

$$\text{cubus} = x^3 + 3x - 3x^2 - 1.$$

Volo cubum esse quadratum plus 2. Ergo quadratus plus 2, hoc est:

$$x^2 + 2x + 3 = x^3 + 3x - 3x^2 - 1,$$

unde invenitur

$$x = 4.$$

Erit igitur quadrati radix $= 5$, cubi radix $= 3$; et ipsi: quadratus $= 25$, cubus $= 27$.

Transformo igitur triangulum et, posita huius area $= x$, pono hypotenusam $= 25 - x$. Restat

$$\text{basis} = 2, \text{ altitudo} = x.$$

Reliquum oportet quadratum hypotenusae aequari summae quadratorum a lateribus circa rectum; fit

$$x^2 + 625 - 50x = x^2 + 4,$$

unde

$$x = \frac{621}{50}.$$

Ad positiones; et constat propositum.

ιη.

Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ, προσλαβὼν τὸν ἐν τῇ ὑποτεिनούσῃ, ποιῇ κύβον, ὁ δὲ ἐν τῇ περιμέτρῳ αὐτοῦ ἢ τετράγωνος.

5 Ἐὰν δὴ ὁμοίως τῷ πρὸς τούτου τάξωμεν τὸν ἐν τῷ ἐμβαδῷ $\varsigma \bar{\alpha}$, τὸν δὲ ἐν τῇ ὑποτεινούσῃ \bar{M} κυβικῶν $\Lambda \varsigma \bar{\alpha}$, ἔρχεται ζητεῖν τίς κύβος μετὰ $\bar{M} \beta$ ποιεῖ τετράγωνον.

Τετάρχθω ἡ τοῦ κύβου $\pi^{\lambda} \varsigma \bar{\alpha} \Lambda \bar{M} \bar{\alpha}$. ὁ κύβος
10 <μετὰ $\bar{M} \beta$ > γίνεται $K^Y \bar{\alpha} \varsigma \bar{\gamma} \bar{M} \bar{\alpha} \Lambda \Delta^Y \bar{\gamma}$. ἔσται $\square^{\circ\varsigma}$.
ἔστω ἀπὸ $\pi^{\lambda} \varsigma \bar{\alpha} \bar{\Gamma} \bar{M} \bar{\alpha}$. καὶ γίνεται ὁ ς μονάδος $\bar{\kappa} \bar{\alpha} \delta^{\omega\omega}$.

ἔσται ἄρα ἡ τοῦ κύβου πλευρὰ $\overset{\delta}{\iota \xi}$, αὐτὸς ἄρα ἔσται
 $\overset{\xi \delta}{\delta \Delta \iota \gamma}$.

Τάσσω πάλιν τὸν ἐν τῷ ἐμβαδῷ $\varsigma \bar{\alpha}$, τὴν δὲ ὑπο-
 $\overset{\xi \delta}{\delta \Delta \iota \gamma} \Lambda \varsigma \bar{\alpha}$. ἔχομεν δὲ καὶ τὴν βάσιν
15 $\bar{M} \beta$, τὴν δὲ κάθετον $\varsigma \bar{\alpha}$. καὶ εἰς ἰσάσωμεν τὸν ἀπὸ
τῆς ὑποτεινούσης $\square^{\circ\omega}$ ἴσον τοῖς ἀπὸ τῶν περὶ τὴν ὀρ-
θὴν $\square^{\circ\varsigma}$, εὐρήσομεν τὸν ς ῥητόν.

ιθ.

20 Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμ-
βαδῷ αὐτοῦ, προσλαβὼν τὸν ἐν μιᾷ τῶν ὀρθῶν, ποιῇ
τετράγωνον, ὁ δ' ἐν τῇ περιμέτρῳ αὐτοῦ ἢ κύβος.

5 ὁμῶς τὸ AB_1 . 7 ζητεῖν κύβον μετὰ $\bar{M} \beta$ ποιεῖν B_1 .
ποιεῖν A . 10 μετὰ μονάδων β suppl. Ba post γίνεται.
 $\Delta^Y \bar{\gamma}] Ba$ add. ταῦτα ἴσα τετραγώνῳ. ἔσται $\square^{\circ\varsigma}]$ ἔστω Ba .
11 ἔστω] τῷ AB . $\bar{\Gamma} \bar{M} \bar{\alpha}$ om. AB_1 . $\kappa \delta \delta'$ AB .

XVIII.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area plus 20 hypotenusa faciat cubum, et perimetris sit quadratus.

Si ponimus, ut in praecedente, aream $= x$, et hypotenusam aequamus numero unitatum cubico minus x , devenimus ad quaerendum cubum qui, plus 2, faciat quadratum.

Ponatur cubi radix $= x - 1$; cubus, plus 2, fit $x^3 + 3x + 1 - 3x^2 = \square$: esto a radice $(1\frac{1}{2}x + 1)$.

Fit

$$x = \frac{21}{4}.$$

Erit igitur cubi radix $= \frac{17}{4}$; ipse $= \frac{4913}{64}$.

Pono rursus aream $= x$, hypotenusam $= \frac{4913}{64} - x$. Habemus autem basin $= 2$, altitudinem $= x$. Si nunc hypotenusae quadratum aequamus summae quadratorum laterum circa rectum, inveniemus x rationalem.

XIX.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area plus 21 una perpendicularium faciat quadratum, et perimetris sit cubus.

15 $\delta\delta\xi\gamma$ AB₁. 16 $\iota\sigma\omega\sigma\omega\mu\epsilon\nu$ B. 17 $\iota\sigma\sigma\sigma\nu$ om. Ba. 21 $\acute{\epsilon}\nu$
 $\mu\iota\tilde{\alpha}] \acute{\epsilon}\nu\alpha$ AB. $\delta\rho\theta\tilde{\omega}\nu]$ $\pi\epsilon\rho\iota$ τὴν $\delta\rho\theta\eta\nu$ Ba. $\pi\sigma\iota\sigma\iota$ A.

Τετάρχθω τὸ ὀρθογώνιον ἀπὸ ἀριθμοῦ τινος ἀορί-
στον περισσοῦ· ἔστω δὴ $\varsigma \beta \bar{M} \alpha$. ἔσται ἄρα ἡ μὲν
κάθετος $\varsigma \beta \bar{M} \alpha$, ἡ δὲ βάσις $\Delta^Y \beta \varsigma \beta$, ἡ δὲ ὑποτεί-
νουσα $\Delta^Y \beta \varsigma \beta \bar{M} \alpha$. λοιπὸν ἔστιν τὴν περίμετρον
5 αὐτοῦ εἶναι κύβον, τὸν δὲ ἐν τῷ ἐμβαδῷ μετὰ μιᾶς
τῶν ὀρθῶν ποιεῖν τετράγωνον.

γίνεται δὲ ἡ μὲν περίμετρος $\Delta^Y \delta \varsigma \bar{M} \beta$ ἴσαι
κύβω· καὶ ἔστιν σύνθετος ἀριθμός· περιέχεται γὰρ ὑπὸ
 $\varsigma \delta \bar{M} \beta$ καὶ $\varsigma \alpha \bar{M} \alpha$. εἰν οὖν ἐκάστην πλευρὰν μερί-
10 σωμεν παρὰ $\varsigma \alpha \bar{M} \alpha$, ἔξομεν τὴν περίμετρον αὐτοῦ
 $\varsigma \delta \bar{M} \beta$. ἔσται κύβος.

λοιπὸν ἄρα ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ μετὰ μιᾶς τῶν
ὀρθῶν ποιεῖ \square^{ov} . γίνεται δὲ ὁ μὲν ἐν τῷ ἐμβαδῷ
αὐτοῦ $K^Y \beta \Delta^Y \gamma \varsigma \alpha$ ἐν μορίῳ $\Delta^Y \alpha \varsigma \beta \bar{M} \alpha$, ἡ δὲ μία
15 τῶν ὀρθῶν $\varsigma \beta \bar{M} \alpha$ ἐν μορίῳ $\varsigma \alpha \bar{M} \alpha$. καὶ εἰν ποιή-
σωμεν τὰ δύο εἰς τὸ αὐτὸ μόριον, γίνονται $K^Y \beta \Delta^Y \epsilon$
 $\varsigma \delta \bar{M} \alpha$. καὶ ἔχουσι κοινὸν μόριον $\Delta^Y \alpha \varsigma \beta \bar{M} \alpha$, ὥστε
τὰ δύο συντεθέντα ποιεῖν $\varsigma \beta \bar{M} \alpha$ ἴσ. \square^{ov} . ἐζητοῦμεν
δὲ καὶ $\varsigma \delta \bar{M} \beta$ ἴσ. κύβω. καὶ ἀπάγεται εἰς τὸ εὐρεῖν
20 κύβον \square^{ov} διπλασίονα· ἔστιν δὲ ὁ η , $\bar{M} \delta$.

ἔστω $\varsigma \delta \bar{M} \beta$ ἴσ. $\bar{M} \eta$ · καὶ γίνεται ὁ $\varsigma \alpha \bar{\Gamma}$.

ἔσται ἄρα ὀρθογώνιον η , $\bar{\iota \epsilon}$, $\bar{\iota \zeta}$. καὶ μένει.

2 περισσοῦ] καὶ ἀπὸ τοῦ μονάδι μείζονος αὐτοῦ Ba. δὴ]
δὲ ἀπὸ $\varsigma \alpha$ καὶ ἀπὸ Ba. 4 λοιπὸν . . . $\bar{M} \alpha$ (9) om. B₁.
ἔστι B (item 8, 20). 5 αὐτοῦ dubitanter scripsi, ὡς A, om.
Ba. 6 τῶν Ba, τουτέστιν A. ὀρθῶν] περὶ τὴν ὀρθὴν Ba
(item 13, 15, p. 440, 3). 7 \bar{M}] δύναμις A. 11 ἔσται] ἴσην
Ba. 12 ὁ] τὸν Ba. 13 ποιεῖν Ba. 14 μιᾶς A. 16 εἰς
τὸ αὐτὸ μόριον] ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ μορίου B₁. 17 $\bar{M} \alpha$ prius] AB₁
add. ἐν μορίῳ ἀριθμῶν β μονάδος α . καὶ ἔχουσι . . . $\Delta^Y \alpha$
ἐν μορίῳ $\Delta^Y \alpha \varsigma \beta \bar{M} \alpha$. εἰν δὲ μερήσωμεν παρὰ τὸ μόριον,

Ponatur triangulum rectangulum ab aliquo numero indeterminato impari¹⁾: esto $2x + 1$. Erit igitur

$$\begin{aligned}\text{altitudo} &= 2x + 1, & \text{basis} &= 2x^2 + 2x, \\ \text{hypotenusa} &= 2x^2 + 2x + 1.\end{aligned}$$

Restat ut perimetris sit cubus, et area plus una perpendicularium faciat quadratum.

Fit perimetris: $4x^2 + 6x + 2 = \text{cubo}$. Hic numerus est compositus, scilicet ex $(4x + 2) \times (x + 1)$. Ergo si unumquodque latus dividimus per $(x + 1)$, habebimus ut perimetrum: $4x + 2$, qui cubus erit.

Adhuc autem area plus una perpendicularium facit \square . Fit area $= \frac{2x^3 + 3x^2 + x}{x^2 + 2x + 1}$, et una perpendicularium est $\frac{2x + 1}{x + 1}$. Quae si reducimus ad eundem denominatorem, summa numeratorum fit

$$2x^3 + 5x^2 + 4x + 1$$

et cum denominatore communem habet divisorem,

$$x^2 + 2x + 1.$$

Ergo summa amborum facit: $2x + 1 = \square$, et quaerimus insuper $4x + 2 = \text{cubo}$. Deducitur res ad inveniendum cubum quadrati duplum; talis est 8 duplus 4.

Esto

$$4x + 2 = 8; \quad \text{fit} \quad x = 1\frac{1}{2}.$$

Erit triangulum $\frac{8}{5}$, $\frac{15}{5}$, $\frac{17}{5}$, et constat (propositum).

1) Haec formatio trianguli rectanguli ab impari numero Pythagorae tribuitur in Geometria quae fertur Heronis, 12.

γίνεται Ba. 21 ἔστω] Ba add. ἀρα καὶ γίνεται ... [om. B₁. [om. A.

κ.

Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ, προσλαβὼν τὸν ἐν μιᾷ τῶν ὀρθῶν, ποιῇ κύβον, ὁ δὲ ἐν τῇ περιμέτρῳ αὐτοῦ ἢ τετράγωνος.

5 Πάλιν ἐὰν τῇ αὐτῇ ἀγωγῇ χρησώμεθα τῇ πρὸ τούτου, ἀπάγεται εἰς τὸ $\varepsilon \delta \bar{M} \bar{\beta}$ ποιεῖν ἴσ. \square^{ω} , καὶ $\varepsilon \bar{\beta} \bar{M} \bar{\alpha}$ ἴσ. κύβῳ. καὶ γίνεται ζητεῖν τετράγωνον κύβου β^{π^2} . ἔστιν $\bar{\iota} \bar{\varepsilon}$ καὶ $\bar{\eta}$ · καὶ πάλιν ἰσάζομεν $\bar{M} \bar{\iota} \bar{\varepsilon}$, $\varepsilon \delta \bar{M} \bar{\beta}$. καὶ
 γίνεται ὁ $\varepsilon \bar{M} \bar{\gamma} \bar{\iota}$. ἔστι ἄρα τὸ ὀρθογώνιον $\bar{\iota} \bar{\varepsilon}$, $\bar{\xi} \bar{\gamma}$, $\bar{\xi} \bar{\varepsilon}$.

10

κα.

Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῇ περιμέτρῳ αὐτοῦ ἢ τετράγωνος, καὶ προσλαβὼν τὸν ἐν τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ ποιῇ κύβον.

Πεπλάσθω τὸ ὀρθογώνιον ἀπὸ $\varepsilon \bar{\alpha}$, $\bar{M} \bar{\alpha}$ · γίνεται
 15 μία μὲν τῶν ὀρθῶν $\varepsilon \bar{\beta}$, ἡ δὲ ἑτέρα $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \Lambda \bar{M} \bar{\alpha}$, ἡ δὲ ὑποτείνουσα $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha}$. καὶ γίνεται ζητεῖν $\Delta^{\gamma} \bar{\beta} \varepsilon \bar{\beta}$ ἴσ. \square^{ω} , καὶ $K^{\gamma} \bar{\alpha} \Delta^{\gamma} \bar{\beta} \varepsilon \bar{\alpha}$ ἴσ. κύβῳ. καὶ τὸ μὲν $\Delta^{\gamma} \bar{\beta} \varepsilon \bar{\beta}$ κατασκευάζειν \square^{ω} ὁμολογῶν ἔστιν· ἐὰν γὰρ δυνάδα μερίσῃς εἰς \square^{ω} παρὰ δυνάδα, εὐρήσεις τὸν ε ἕνα· ἀλλὰ δεῖ
 20 τοιοῦτον εὐρίσκεισθαι, ὥστε τὸν ἀπ' αὐτοῦ K^{γ} καὶ $\bar{\beta}$ τοὺς ἀπ' αὐτοῦ \square^{ω} καὶ αὐτὸν συντιθέμενον ποιεῖν κύβον.

3 ἐν μιᾷ] ἕνα AB. 3/4 ποιῇ κύβον] ἢ κύβος Ba.
 4 τετράγωνος Ba, κύβος AB. 7 κύβῳ] κύβων $\bar{\beta}$ A, κύβοις $\bar{\beta}$ B₁. 8 ἔστι B₁ (item 18). $\bar{M} \bar{\iota} \bar{\varepsilon}$] $\bar{M} \bar{\varepsilon}$ A. 9 $\bar{\iota} \bar{\varepsilon}$] $\bar{\iota} \bar{\gamma}$ A.
 11 τῇ om. Ba. 13 ποιεῖν AB₁. 15 ὀρθῶν] περὶ τὴν ὀρθὴν Ba. 16 $\bar{M} \bar{\alpha}$ om. AB₁. $\Delta^{\gamma} \bar{\beta}$] δύο δυνάμεις AB₁.
 19 δεῖ] δὴ B₁. 21 αὐτοῦ] αὐτῶν A.

XX.

Invenire triangulum rectangulum tale ut area plus 22 una perpendicularium faciat cubum, et perimetris sit quadratus.

Si eodem rursus processu utimur quo in praecedente, deducitur res ad aequandum

$$4x + 2 = \square, \quad 2x + 1 = \text{cubo}.$$

Quaerendus est quadratus cubi duplus; est 16 duplus 8.

Rursus aequamus:

$$16 = 4x + 2, \quad \text{et fit } x = 3\frac{1}{2}.$$

$$\text{Triangulum erit: } \frac{16}{9} \cdot \frac{63}{9} \cdot \frac{65}{9}.$$

XXI.

Invenire triangulum rectangulum tale ut perimetris 23 sit quadratus, et plus area faciat cubum.

Formetur triangulum ab x et 1; fit perpendicularium una $= 2x$, altera $= x^2 - 1$, hypotenusa $= x^2 + 1$, et quaerendum:

$$2x^2 + 2x = \square, \quad \text{et } x^3 + 2x^2 + x = \text{cubo}.$$

Facile est construere $2x^2 + 2x = \square$; si enim dividis 2 per quendam quadratum minus 2, invenies x ; sed hunc oportet talem inveniri ut $x^3 + 2x^2 + x$ faciat cubum.

ἔστιν οὖν ὁ \mathfrak{s} ἐκ δυνάδως μερισθείσης εἰς $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\beta}$.
ὁ κύβος γίνεται $\dot{M} \bar{\eta}$ ἐν μορίῳ τῷ ἀπὸ $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\beta}$
<κύβω>. καὶ οἱ $\bar{\beta}$ ἀπ' αὐτοῦ $\square^{\circ i}$ γίνονται $\dot{M} \bar{\eta}$ ἐν
μορίῳ τῷ ἀπὸ $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\beta}$ \square^{ω} . αὐτὸς δὲ $\dot{M} \bar{\beta}$ ἐν μο-
5 ρίῳ $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\beta}$. καὶ πάντα εἰς τὸ αὐτὸ μόριον· γί-
 $\Delta^Y \Delta \bar{\beta}$ ἐν μορίῳ τῷ ἀπὸ $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\beta}$ κύβω.

καὶ ἔστιν τὸ μόριον κυβικόν· ἔστω $\Delta^Y \Delta \bar{\beta}$ ἴσ. κύβω·
καὶ πάντα παρὰ $K^Y \bar{\alpha}$ · γίνονται $\mathfrak{s} \bar{\beta}$ ἴσ. <κύβω>. καὶ
ἐὰν τάξωμεν ἴσ. \dot{M} κυβικαῖς, εὐρίσκεται ὁ \mathfrak{s} κύβου
10 τινὸς τοῦ \mathfrak{L}' . ἔστω· ὁ κύβος $\dot{M} \bar{\eta}$ · γίνεται ἄρα τοῦ \mathfrak{L}' ,
 $\dot{M} \bar{\delta}$

$\square^{\circ s}$ γίνεται $\mu\theta^x$ καὶ δεῖ ἀπὸ τούτου ἄραι $\dot{M} \bar{\alpha}$,
ἐπειδήπερ ἡ μία τῶν ὁρθῶν ἔστιν $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \dot{M} \bar{\alpha}$ · καὶ
ἀπάγεται εἰς τὸ ζητῆσαι κύβον ὅπως τὸ $\delta^{\circ n}$ τοῦ ἀπ'
15 αὐτοῦ τετραγώνου μείζον μὲν $\dot{M} \bar{\beta} \bar{\eta}$, ἔλασσον δὲ $\dot{M} \bar{\delta}$.

καὶ ἐὰν τάξωμεν τὸν κύβον $K^Y \bar{\alpha}$, ζητήσομεν $K^Y K \delta^x$
μείζον μὲν $\dot{M} \bar{\beta}$, ἔλασσον δὲ $\dot{M} \bar{\delta}$ · ὁ ἄρα $K^Y K$ μείζων

μὲν $M \bar{\eta}$, ἐλάσσων δὲ $\dot{M} \bar{\iota}\bar{\varsigma}$. ἔστιν δὲ τὰ $\frac{\xi\delta}{\psi\kappa\theta}$, ὥστε ὁ
κύβος $\frac{\eta}{\kappa\zeta}$.

20 τάσσω οὖν $\mathfrak{s} \bar{\beta}$ ἴσ. $\dot{M} \frac{\eta}{\kappa\zeta}$, καὶ γίνεται ὁ \mathfrak{s} $\frac{\iota\varsigma}{\kappa\zeta}$, ἡ Δ^Y ,
 $\frac{\sigma\nu\varsigma}{\psi\kappa\theta}$. καὶ ἐὰν δυνάδα μερίσωμεν εἰς τὸν τοῦδε δυνάδι

1 ἔσται B_1 . εἰς] ἐπὶ Ba (item 5). 2 ὁ] Ba add. δὲ.
3 αὐτοῦ] αὐτῶν B_1 . 5 γί. A , γίνεται B , γίνονται Ba .
7 ἔστι B . ἔστω] Ba add. οὖν καὶ. $\bar{\beta}$ om. AB_1 . κύβω]
 AB_1 add. ἐνί. 8 $\bar{\alpha}$ om. AB_1 . κύβω suppl. Ba . καὶ post.
. . . τὸ \mathfrak{L}' (10) om. B_1 . 10 ἔστιν B_1 . ἄρα] Ba add. ὁ \mathfrak{s} .
τοῦ \mathfrak{L}'] τοῦ ἡμῖν A , τὸ ἡμῖν B , τούτου τὸ ἡμῖν Ba .
11 δ] Ba add. οὗ ὁ τετραγώνος ἔστι $M \bar{\iota}\bar{\varsigma}$. τάσσω ἐν δυνάμεσι,
καὶ γίνονται $\Delta^Y \bar{\iota}\bar{\varsigma}$ ἴσαι $\Delta^Y \bar{\beta}$ $\mathfrak{s} \bar{\beta}$. καὶ γίνεται ὁ \mathfrak{s} $\bar{\alpha}^{\zeta}$. ὁ δὲ

Erit igitur x quotiens 2 per $x_1^2 - 2$. Fit

$$x^3 = \frac{8}{(x_1^2 - 2)^3}, \quad 2x^2 = \frac{8}{(x_1^2 - 2)^2}, \quad x = \frac{2}{x_1^2 - 2}.$$

Omnia in eundem denominatorem reducantur; fit summa $\frac{2x_1^4}{(x_1^2 - 2)^3}$, et denominator est cubicus. Sit ergo

$$2x_1^4 = \text{cubo},$$

et omnia per x_1^3 :

$$2x_1 = \text{cubo}.$$

Si aequamus numero unitatum cubico, fit x_1 dimidium cubi alicuius. Esto cubus 8; dimidium est 4.

Fit $x^2 = \frac{1}{49}$, a quo oportet subtrahere 1, quoniam una perpendicularium est $x^2 - 1$; deducitur res ad quaerendum cubum, talem ut $\frac{1}{4}$ quadrati ab ipso cubo sit maior quam 2 et minor quam 4. Si ponimus cubum $= x^3$, quaeremus

$$2 < \frac{1}{4} x^6 < 4.$$

Ergo

$$8 < x^6 < 16.$$

Talis est $\frac{729}{64}$; ergo cubus erit $\frac{27}{8}$.

Pono igitur $2x_1 = \frac{27}{8}$, et fit

$$x_1 = \frac{27}{16}, \quad x_1^2 = \frac{729}{256}.$$

Lacunam indicare malui. 12 ἀραι] ἀφελείν Ba. 13 ὀρθῶν] περὶ τὴν ὀρθήν Ba. ἐστὶ B (item 18). 15 μείζων AB₁. ἢ Ᾱβ Ba. ἐλαττον B, ἐλάσσων A, ἐλάσσω Ba. 16 τὸν κύβον] ἀτὸν Ba. ζητήσωμεν A. 17 μείζονας . . . ἐλάσσονας AB, μείζονα . . . ἐλάσσονα Ba. 18 ἰς] ἢ AB₁. 21 τοῦδε] τούτου Ba.

ἐλάσσονα, εὐρήσομεν τὸν s μονάδος $\frac{\sigma\iota\zeta}{\varphi\iota\beta}$, καὶ ἔχομεν
ἀπὸ τοῦ ἀπ' αὐτοῦ \square^{ov} ἄραι $\bar{M}\bar{a}$.

κβ.

Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἐν τῇ περι-
μέτρῳ αὐτοῦ ἢ κύβος, προσλαβὼν δὲ τὸν ἐν τῷ ἐμβαδῷ
αὐτοῦ, ποιῇ τετράγωνον.

Πρότερον δεῖ ἐπισκέψασθαι· δύο ἀριθμῶν δοθέν-
των, εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον, ὅπως ὁ μὲν ἐν τῇ
περιμέτρῳ αὐτοῦ ἴσος $\langle\eta\rangle$ ἐνὶ τῶν δοθέντων, ὁ δ' ἐν
τῷ ἐμβαδῷ αὐτοῦ τῷ ἑτέρῳ.

Ἐστῶσαν δύο ἀριθμοὶ ὅ τε $\bar{\iota}\bar{\beta}$ καὶ ὁ $\bar{\xi}$ · καὶ ἐπι-
τετάχθω τὸν μὲν $\bar{\iota}\bar{\beta}$ εἶναι τὸν ἐν τῇ περιμέτρῳ αὐτοῦ,
τὸν δὲ $\bar{\xi}$ τὸν ἐν τῷ ἐμβαδῷ. ὁ ἄρα ὑπὸ τῶν περὶ
τὴν ὀρθὴν αὐτοῦ ἔσται $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\delta}$, καὶ ἐὰν τάξωμεν μίαν
αὐτοῦ ὀρθὴν $s^{\times}\bar{a}$, ἡ ἑτέρα αὐτοῦ ἔσται $s\bar{\iota}\bar{\delta}$. ἔστιν δὲ
καὶ ἡ περίμετρος αὐτοῦ $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\beta}$ · ἡ ἄρα ὑποτείνουσα ἔσται
 $\bar{M}\bar{\iota}\bar{\beta} \wedge s^{\times}\bar{a} s\bar{\iota}\bar{\delta}$.

λοιπὸν ἔστιν τὸν ἀπ' αὐτῆς \square^{ov} , ὅσπερ ἔστι $\Delta^{\gamma^{\times}}\bar{a}$
 $\Delta^{\gamma^{\times}}\bar{q}^{\iota}\bar{\varsigma} \bar{M}\bar{q}\bar{o}\bar{\beta} \wedge s^{\times}\kappa\bar{\delta} s\tau\bar{\lambda}\bar{\varsigma}$, ἰσῶσαι τοῖς ἀπὸ τῶν περὶ
τὴν ὀρθὴν \square^{ov} , τουτέστιν $\Delta^{\gamma^{\times}}\bar{a} \Delta^{\gamma^{\times}}\bar{q}^{\iota}\bar{\varsigma}$. κοινὴ προσ-
κείμεθω ἡ λείψις καὶ ἀπὸ ὁμοίων ὅμοια καὶ πάντα ἐπὶ
 s , γί. $s\bar{q}\bar{o}\bar{\beta} \bar{\iota}\bar{s}$. $\Delta^{\gamma^{\times}}\tau\bar{\lambda}\bar{\varsigma} \bar{M}\kappa\bar{\delta}$.

καὶ οὐ πάντοτε δυνατόν ἐστιν, εἰ μὴ τὸ $\bar{\iota}'$ τῶν s
ἐφ' ἑαυτό, λείψαν τὰς $\Delta^{\gamma^{\times}}$ ἐπὶ τὰς \bar{M} , ποιῇ \square^{ov} · καί

1 ἐλάττονα B_1 . μονάδος om. Ba . 2 ἄραι] ἄρα AB_1 .
4/5 τῇ περιμέτρῳ Ba , τῷ ἐμβαδῷ AB . 7 ἀριθμοὺς δοθέν-
τας AB_1 . 9 ἢ suppl. Ba . δὲ ἐν Ba . 14 καὶ Ba , ἔστω
 AB . 15 αὐτοῦ ὀρθὴν] αὐτοῦ \perp αὐτοῦ AB , αὐτῶν Ba .
αὐτοῦ post. om. Ba . ἔστι B (item 18). 17 $s\bar{\iota}\bar{\delta}$] s οἱ δ'

Si dividimus 2 per $x_1^2 - 2$, inveniemus $x = \frac{512}{217}$, et a quadrato huius possumus subtrahere 1.

XXII.

Invenire triangulum rectangulum tale ut perimetris 21 sit cubus, et plus area faciat quadratum.

Primo oportet considerare quomodo, duobus datis numeris, invenietur triangulum rectangulum tale ut perimetris aequalis sit uni datorum, et area alteri.

Sint dati duo numeri 12 et 7. Proponatur 12 esse perimetrum, 7 esse aream. Ergo productus laterum circa rectum erit 14, et posita una perpendiculari $\frac{1}{x}$, altera erit $14x$. Sed perimetris est 12; ergo hypotenusa erit $12 - \frac{1}{x} - 14x$. Restat ut istius quadratus, hoc est

$$\frac{1}{x^2} + 196x^2 + 172 - \frac{24}{x} - 336x,$$

aequetur summae quadratorum a lateribus circa rectum, hoc est $\frac{1}{x^2} + 196x^2$. Utrunque addantur negata et a similibus similia et omnia in x ; fit

$$172x = 336x^2 + 24.$$

Quod haud semper possibile est, nisi dimidius coefficientis x in seipsum multiplicatus, minus producto coefficientium x^2 et unitatis, faciat quadratum. At

A, καὶ οἱ δ' B₁. 18 τῶν ἀπ' αὐτοῦ τετραγώνων, ὥσπερ AB₁.
 ὅπερ Ba. 20 τουτέστι B. 22 γὰρ A, γίνεται B, γίνονται
 Ba. s post. om. AB₁. Δ' καὶ ἄλλες AB₁. 23 ἐστὶ Ba.
 24 τὰς post.] B₁ add. ὑποστάσεις. ποιῇ Ba.

είσιν οἱ μὲν Σ ἐκ τοῦ ἀπὸ τῆς περιμέτρου καὶ τοῦ $\delta^{\pi\lambda}$.
τοῦ ἐν $\tau\omega$ ἐμβαδῶ, αἱ δὲ Δ^Y ἐπὶ τὰς \bar{M} ἐκ τοῦ $\eta^{\kappa\iota}$
ἀπὸ τῆς περιμέτρου ἐπὶ τὸ ἐμβαδόν.

Ὡστε ἐὰν τοιοῦτοι δοθῶσιν οἱ ἀριθμοί, καὶ ἔστω
 δ ὁ μὲν ἐν $\tau\omega$ ἐμβαδῶ $\Sigma \bar{\alpha}$, ὁ δ' ἐν τῇ περιμέτρῳ, κύβος
ἅμα καὶ $\square^{\sigma\epsilon}$, $\bar{M} \bar{\xi} \delta$, καὶ ἵνα συσταθῇ τὸ τρίγωνον, δεῖ
τοῦ ἀπὸ $\bar{M} \bar{\xi} \delta$ $\square^{\sigma\upsilon}$ καὶ $\Sigma \delta$ τὸ $\bar{\Gamma}'$ ποιήσαντα $\langle \acute{\epsilon}\varphi' \acute{\epsilon}\alpha\nu\tau\acute{o} \rangle$
ἀφελεῖν τὸν $\eta^{\kappa\iota}$ ἀπὸ τῆς περιμέτρου ἐπὶ $\Sigma \bar{\alpha}$, καὶ λοι-
πὸν ζητῆσαι τὰ λοιπὰ ἴσα \square^{φ} .

10 γίνονται $\Delta^Y \delta \bar{M} \nu \iota \theta$ $\cdot \delta \tau \delta \Lambda \Sigma \beta \cdot \delta \varphi \sigma$ καὶ πάν-
των τὸ $\delta^{\sigma\upsilon}$ γίνεται $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{M} \rho \delta$ $\cdot \eta \varphi \sigma \Lambda \Sigma \xi \rho \mu \delta$ ἴσ. \square^{φ} .
ἔτι δὲ καὶ $\Sigma \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\xi} \delta$ ἴσ. \square^{φ} . καὶ ἐξισούσθωσαν αἱ \bar{M}
καὶ ἡ ὑπεροχὴ καὶ ἡ μέτρησις καὶ τὰ λοιπὰ δῆλα.

κγ.

15 Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ ἀπὸ τῆς ὑπο-
τεινούσης τετραγώνος ἢ ἄλλως τετραγώνος καὶ πλευρά,
 $\langle \text{καὶ} \rangle$ μερισθεὶς παρὰ τὸν ἐν $\mu \iota \alpha$ τῶν ὀρθῶν ποιῇ
κύβον καὶ πλευράν.

Τετάρχθω ἡ μία τῶν ὀρθῶν $\Sigma \bar{\alpha}$, ἡ δὲ ἑτέρα $\Delta^Y \bar{\alpha}$.
20 καὶ μένει ὁ ἀπὸ τῆς ὑποτείνουσας ὧν τετραγώνου καὶ
πλευρᾶς.

λοιπὸν ἐστὶ $\Delta^Y \Delta \bar{\alpha} \Delta^Y \bar{\alpha}$ ἰσῶσαι \square^{φ} , καὶ πάντα παρὰ

1 $\delta^{\pi\lambda}$] τετραπλασίον Ba , τετραπλεύρου AB . 4 καὶ] λό-
σεται τὸ ζητούμενον Ba . 5 δὲ ἐν Ba . 7 $\acute{\epsilon}\varphi' \acute{\epsilon}\alpha\nu\tau\acute{o}$ suppl.
 Ba 8 ἐπὶ] ἕως AB , εἰς Ba . 8/9 λοιπὸν om. Ba .

10 \bar{M} scripsi, \bar{M} AB . δ bis] β AB_1 . 11 φ om. AB_1 .
 $\xi \rho \mu \delta$] $\epsilon \chi \kappa \delta$ AB_1 . 12 ἐξισούσθωσαν αἱ \bar{M} scripsi, ἐξισώσθωσ^{οι}
ἀριθμοὶ AB , ἐξισώσθω σοι ἀριθμοὶ Ba . 16 ἄλλος B .
17 καὶ suppl. Ba . ἐν $\mu \iota \alpha$] ἕνα AB . ὀρθῶν] περὶ τὴν

coefficientens x provenit ex summa quadrati a perimetro et 4^{pli} areae, productus coefficientium x^2 et unitatis ex 8^{ies} producto quadrati a perimetro et areae.

Ita, si tales dentur numeri, et sit area = x , perimetrus (simul quadratus et cubus) = 64, ut construat^r triangulum, oportet a $\left[\frac{64^2 + 4x}{2}\right]^2$ subtrahere 8^{ies} productum x in quadratum a perimetro, et residuum aequare quadrato. Fit

$$4x^2 + 4194304 - 24576x;$$

omnium $\frac{1}{4}$;

$$x^2 + 1048576 - 6144x = \square,$$

et adhuc

$$x + 64 = \square.$$

Reducantur ad aequalitatem coefficientes unitatis, et sumantur differentia, factores, et caetera patent.

XXIII.

Invenire triangulum rectangulum tale ut quadratus 25 hypotenusae sit aliter summa quadrati alicuius et radicis ex isto, divisusque per unam perpendicularium, faciat summam cubi alicuius et radicis ex isto.

Ponatur una perpendicularium esse x , altera x^2 . Constat quadratum hypotenusae esse summam quadrati et radicis.

Restat ut

$$x^4 + x^2 = \square.$$

ὁρθήν Ba (item 19).

20 καὶ post. om. B₁.

20/21 τετράγωνος καὶ πλευρά Ba.

21 πλευρᾶς] Ba add.: καὶ μερισθεὶς

παρὰ τὸν ἕνα τῶν περὶ τὴν ὁρθήν, ποιῶν κύβον καὶ πλευράν.

22 ἰσῶσθαι Ba.

Δ^Y γίνεται $\Delta^Y \bar{\alpha} \bar{M} \bar{\alpha}$ ἴσ. \square^w τῷ ἀπὸ π^z $s \bar{\alpha} \wedge \bar{M} \bar{\beta}$.
 ὅθεν ὁ s γίνεται μονάδος $\bar{\gamma}$.
 τὰ λοιπὰ δῆλα.

κδ.

5 Εὐρεῖν τρίγωνον ὀρθογώνιον ὅπως ὁ μὲν ἐν μιᾷ
 τῶν ὀρθῶν ἢ κύβος, ὁ δὲ ἐν τῇ ἐτέρᾳ κύβος παρὰ
 πλευράν, ὁ δὲ ἐν τῇ ὑποτεϊνούσῃ κύβος καὶ πλευρά.
 Τετάρθῳ ὁ ἐν τῇ ὑποτεϊνούσῃ $K^Y \bar{\alpha} s \bar{\alpha}$, ὁ δὲ ἐν
 μιᾷ τῶν ὀρθῶν $K^Y \bar{\alpha} \wedge s \bar{\alpha}$. ὁ ἄρα ἐν τῇ ἐτέρᾳ ἔσται
 10 $\Delta^Y \bar{\beta}$.

λοιπὸν ἐστὶ $\Delta^Y \bar{\beta}$ ἰσῶσαι κύβῳ· ἔστω ἰσῶσαι $K^Y \bar{\alpha}$.
 καὶ γίνεται ὁ s $\bar{M} \bar{\beta}$.

ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις. καὶ ἔσται τὸ τρίγωνον $\bar{\varsigma}$, $\bar{\eta}$, $\bar{\iota}$,
 καὶ μένει.

3 τὰ] καὶ τὰ Ba. 5 μὲν ἐν] μὲν AB, ἐν Ba. 6 ὀρθῶν]
 περὶ τὴν ὀρθὴν Ba (item 9). 9 μιᾷ] ἀπὸ A, $\bar{\alpha}$ ἀπὸ B₁.
 11 ἔστω . . . $\bar{\alpha}$ om. B₁. ἰσῶσαι post. om. Ba. 13 καὶ om. B.

Omnia per x^2 ; fit

$$x^2 + 1 = \square : a \text{ radice } (x - 2).$$

Unde fit

$$x = \frac{3}{4}.$$

Reliqua patent.

XXIV.

Invenire triangulum rectangulum tale ut una per- 26
pendicularium sit cubus, altera cubus minus radice,
hypotenusa cubus plus radice.

Ponatur hypotenusa $= x^3 + x$, una perpendicularium $= x^3 - x$; erit altera $= 2x^2$.

Restat ut $2x^2 = \text{cubo} : \text{esto} = x^3$. Fit $x = 2$.

Ad positiones: erit triangulum 6. 8. 10, et constat
(propositum).

ΔΙΟΦΑΝΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΩΣ

ΠΕΡΙ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ.

Ἐκαστος τῶν ἀπὸ τῆς τριάδος ἀριθμῶν ἀυξομένων
μονάδι, πολύγωνός ἐστι πρῶτον ἀπὸ τῆς μονάδος, καὶ
5 ἔχει γωνίας τοσαύτας ὅσον ἐστὶν τὸ πλήθος τῶν ἐν
αὐτῷ μονάδων· πλευρά τε αὐτοῦ ἐστὶν ὁ ἐξῆς τῆς μονάδος ἀριθμός, ὁ β. ἔσται δὲ ὁ μὲν γ τρίγωνος, ὁ δὲ
δ τετράγωνος, ὁ δὲ ε πεντάγωνος, καὶ τοῦτο ἐξῆς.

Τῶν δὴ τετραγώνων προδήλων ὄντων ὅτι καθ-
10 εστήκασιν τετράγωνοι διὰ τὸ γεγονέναι αὐτοὺς ἐξ ἀριθ-
μοῦ τινος ἐφ' ἑαυτὸν πολλαπλασιασθέντος, ἐδοκιμάσθη
ἕκαστον τῶν πολυγώνων, πολυπλασιαζόμενον ἐπὶ τινὰ
ἀριθμὸν κατὰ τὴν ἀναλογίαν τοῦ πλήθους τῶν γωνιῶν
αὐτοῦ, καὶ προσλαβόντα τετράγωνόν τινα πάλιν κατὰ
15 τὴν ἀναλογίαν τοῦ πλήθους τῶν γωνιῶν αὐτῶν, φαί-
νεσθαι τετράγωνον· ὃ δὴ παραστήσομεν ὑποδείξαντες
πῶς ἀπὸ δοθείσης πλευρᾶς ὁ ἐπιταχθεὶς πολύγωνος
εὐρίσκεται, καὶ πῶς δοθέντι πολυγώνῳ ἢ πλευρᾷ λαμ-
βάνεται· προδείξομεν δὲ τὰ εἰς αὐτὰ λαμβανόμενα.

1/2 Titulum om. Ba. 4 πρῶτος Ba. 5 ἐστι B.
6 αὐτῆς AB₁. 9/10 κατεστήκασιν Ba. 11 ἑαυτοῦ AB.
12 ἕκαστος AB. πολυπλασιαζόμενος AB, πολλαπλασιαζόμενος

DIOPHANTI ALEXANDRINI

DE POLYGONIS NUMERIS.

Unusquisque a ternario numerorum progredientium 1 secundum unitatem, polygonus est primus ab unitate, et habet tot angulos quot in ipso sunt unitates; eius autem latus est numerus qui sequitur unitatem, nempe 2. Ita erit 3 triangulus, 4 quadratus, 5 pentagonus, et sic deinceps.

Quum quadratos manifestum sit constitui quadratos quia fiunt ex aliquo numero in seipsum multiplicato, compertum est unumquemque polygonum, multiplicatum in quendam numerum in ratione quoti angulorum, si producto addatur quidam quadratus in ratione quoti angulorum, apparere quadratum. Quod stabilie-
mus, monstrato insuper quo modo a dato latere propositus polygonus invenitur et quo modo dati poly-
goni latus sumitur; prius autem demonstrabimus quae ad haec assumuntur.

Ba. 12/13 τινος ἀριθμοῦ AB. 13/14 τοῦ πλήθους τῶν γωνιῶν αὐτοῦ Ba, τῶν πλευρῶν τῆς γωνίας αὐτῶν AB. 14 πάλιν om. Ba. 17 ἀπὸ δοθείσης πλευρᾶς] ἀποδοθείς. π A, ἐκ δοθείσης π B, ἐκδοθείση πλευρᾷ Ba. 18 πῶς] πλευρὰ AB₁. 19 δὲ om. B₁.

α.

Ἐάν τρεῖς ἀριθμοὶ τῷ ἴσῳ ἀλλήλων ὑπερέχωσιν, ὁ ὀκτάκις ὑπὸ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ μέσου, προσλαβὼν τὸν ἀπὸ τοῦ ἐλάχιστου τετράγωνον, γίνεται τετράγωνος, οὗ ἡ πλευρὰ ἴση <ἐστὶ> τῷ συγκειμένῳ ἐκ τε τοῦ μεγίστου καὶ δύο τῶν μέσων.

Τρεῖς γὰρ ἀριθμοί, ὁ AB , $BΓ$, BA , τῷ ἴσῳ ἀλλήλων ὑπερεχέτωσαν· δεικτέον ὅτι ὁ $\eta^{\kappa\iota\varsigma}$ ὑπὸ $AB \cdot BΓ$, <προσλαβὼν τὸν ἀπὸ τοῦ AB $\square^{\omicron\upsilon}$, ποιεῖ $\square^{\omicron\upsilon}$, οὗ ἡ π^{λ} .
 10 ἴσ. τῷ τε AB καὶ β τοῖς $BΓ$.



Διαιρεῖται γὰρ ὁ $\eta^{\kappa\iota\varsigma}$ ὑπὸ $AB \cdot BΓ$ εἰς τε τὸν $\eta^{\kappa\iota\varsigma}$ ἀπὸ $BΓ$ $\square^{\omicron\upsilon}$ καὶ εἰς τὸν $\eta^{\kappa\iota\varsigma}$ ὑπὸ $ΑΓ \cdot BΓ$. καὶ πάλιν διαιρεῖται ἕκαστος τῶν εἰρημένων δίχα, εἰς τε τὸν $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ ὑπὸ $AB \cdot ΓB$, καὶ εἰς τὸν $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ ἀπὸ $BΓ$ $\square^{\omicron\upsilon}$
 15 καὶ εἰς μὴν τὸν $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ ὑπὸ $ΑΓ \cdot ΓB$ [τουτέστιν ὁ τετράκις ὑπὸ $BΓ \cdot ΓΔ$. ἴσος γὰρ ὁ $ΑΓ$ τῷ $ΓΔ$. μετὰ τοῦ ἀπὸ AB , γίνεται τετράγωνος ὁ ἀπὸ AB]. ὁ δὲ δεύτερος τῶν $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$, ὑπὸ $ΑΓ \cdot ΓB$, μίγεις ἐνὶ τετραγώνῳ ἀπὸ τοῦ
 20 AB , ποιεῖ τὸν τετράγωνον ἀπὸ τοῦ BA . καὶ ζητεῖται πῶς ὁ ἀπὸ τοῦ AB $\square^{\omicron\upsilon}$, καὶ ὁ $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ ὑπὸ $AB \cdot BΓ$, καὶ ὁ $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ ἀπὸ τοῦ $BΓ$ συντεθέντες ποιοῦσι $\square^{\omicron\upsilon}$. ἔάν δὴ θῶμεν τῷ $BΓ$ ἴσον τὸν AE , μεταβησόμεθα τὸν $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ ὑπὸ $AB \cdot BΓ$ εἰς τὸν $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ ὑπὸ $BA \cdot AE$, ὅς μίγεις τῷ
 25 $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ ἀπὸ $ΓB$, τουτέστι τῷ ἀπὸ AE , ποιήσει ἴσον τῷ

5 ἐστὶ supplēvi. τε om. Ba. 8 ὁ] τὸ AB. 9 μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ βδ τετραγώνον ποιεῖ τετράγωνον οὗ ἡ πλευρὰ ἴση ἐστὶ τῷ τε αβ καὶ δυοὶ τοῖς βγ. ὅτι οὖν ὁ αβ ἴσος ἐστὶ τοῖς βγ. γδ, διαιρεῖται ὁ ὀκτάκις ὑπὸ τῶν αβ. βγ εἰς τε τὸν ὀκτάκις ἀπὸ τοῦ βγ τετράγωνον καὶ εἰς τὸν ὀκτάκις ὑπὸ βγ. γδ (13) Ba,

I.

Si tres numeri secundum aequales differentias progrediuntur, octies productus maximi et medii, plus quadrato minimi, fit quadratus cuius radix aequatur summae maximi et bis medii.

Tres enim numeri, $\alpha\beta$, $\beta\gamma$, $\beta\delta$, secundum aequales differentias progrediuntur; monstrandum est

$$\langle 8\alpha\beta \cdot \beta\gamma + \delta\beta^2 = (\alpha\beta + 2\beta\gamma)^2. \rangle$$

Etenim partitur $8\alpha\beta \cdot \beta\gamma$ in $8\beta\gamma^2 + 8\alpha\gamma \cdot \beta\gamma$, et rursus unusquisque praedictorum bifariam partitur (in dimidia) $4\alpha\beta \cdot \gamma\beta$ et $4\beta\gamma^2 + 4\alpha\gamma \cdot \gamma\beta$.

Quorum secundum, $4\alpha\gamma \cdot \gamma\beta$ [hoc est $4\beta\gamma \cdot \gamma\delta$; nam $\alpha\gamma = \gamma\delta$; addito $\delta\beta^2$, fit $\alpha\beta^2$] plus $\delta\beta^2$, facit¹⁾ $\beta\alpha^2$. Ergo quaeritur quomodo

$$\alpha\beta^2 + 4\alpha\beta \cdot \beta\gamma + 4\beta\gamma^2 = \square.$$

Si ponimus $\alpha\varepsilon = \beta\gamma$, transformabimus $4\alpha\beta \cdot \beta\gamma$ in $4\beta\alpha \cdot \alpha\varepsilon$, qui, plus $4\gamma\beta^2$ (hoc est plus $4\alpha\varepsilon^2$) faciet

1) Euclid. II, 8.

quae paulum mutavi.

11 Fig. $\begin{array}{c|c|c|c} \beta & \delta & \varepsilon & \eta \\ \hline \alpha\beta & \beta\gamma & \beta\delta & \beta\varepsilon \end{array}$
 praebet B_1 , om. A. 14 $\xi\kappa\alpha\sigma\tau\omicron\nu$ AB_1 . διχῶς AB .
 15 ΓB] $\beta\gamma$ Ba . ἀπὸ] ὑπὸ AB_1 . 16 εἰς μὴν] εἰς μὲν AB ,
 om. Ba . $A\Gamma$. ΓB] $\beta\gamma \cdot \gamma\delta$ Ba . τουτέστιν . . . ἀπὸ AB
 (18) interpolata censeo. τουτέστιν . . . πῶς (21)] ὁ δὲ τετρά-
 κῖς ὑπὸ $\beta\gamma \cdot \gamma\delta$ μετὰ τοῦ ἀπὸ $\delta\beta$ τετραγώνου γίνεται τετράγωνος
 ὁ ἀπὸ $\alpha\beta$. ζητητέον οὖν πῶς Ba . 19 τετραγώνον] τῶν τε-
 τράκῖς AB_1 . 20 $\angle B$] $\gamma\beta$ AB_1 . τετράγωνον] τετράκῖς AB_1 .
 BA] $\beta\gamma$ AB_1 . 22 τοῦ $B\Gamma$] Ba add. τετράγωνος. ποιοῦσιν
 B. 24 ὑπὸ post.] ἀπὸ Ba .

δ^{κς} ὑπὸ $BE.EA$, ὅς μιν γίγνεται τῷ ἀπὸ τοῦ AB \square^o , γίνε-
ται ἴσος τῷ ἀπὸ $BE.EA$ ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφέντι
τετραγώνῳ. οἱ δὲ $BE.EA$ ἴσ. τῷ τε AB καὶ β τοῖς
 AE , τουτέστι β τοῖς $B\Gamma$. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

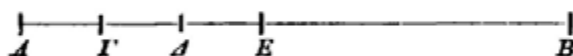
5

β.

Ἐὰν ὧσιν ἀριθμοὶ ὅποσοιοῦν ἐν ἴσῃ ὑπεροχῇ, <ἡ
ὑπεροχῇ> τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ ἐλαχίστου τῆς ὑπερ-
οχῆς αὐτῶν πολλαπλασίων ἐστὶ κατὰ τὸν μονάδι ἐλάσ-
συνα τοῦ πλήθους τῶν ἐκκειμένων ἀριθμῶν.

10 Ἐστῶσαν γὰρ ὅποσοιοῦν ἀριθμοί, οἱ $AB, B\Gamma, B\Delta,$
 BE ἐν ἴσῃ ὑπεροχῇ· δεικτέον ὅτι ἡ τῶν AB, BE
ὑπεροχῇ τῆς τῶν $AB, B\Gamma$ ὑπεροχῆς πολλαπλασίων
ἐστὶ κατὰ τὸν μονάδι ἐλάσσονα <τοῦ πλήθους> τῶν
 $AB, B\Gamma, B\Delta, BE$.

15



Ἐπεὶ γὰρ ὑπόκεινται οἱ $AB, B\Gamma, B\Delta, BE$ ἐν ἴσῃ
ὑπεροχῇ, οἱ ἄρα $A\Gamma, \Gamma\Delta, \Delta E$ ἴσοι εἰσὶν ἀλλήλοις.
ὁ ἄρα EA τοῦ $A\Gamma$ πολλαπλάσιος κατὰ τὸ πλήθος τῶν
 $A\Gamma, \Gamma\Delta, \Delta E$ · τὸ δὲ πλήθος τῶν $A\Gamma, \Gamma\Delta, \Delta E$ τοῦ
20 πλήθους τῶν $AB, B\Gamma, B\Delta, BE$ μονάδι ἐλασσόν ἐστιν·
ὥστε τὸ EA τοῦ $A\Gamma$ πολλαπλάσιόν ἐστι κατὰ τὸν μο-
νάδι ἐλάσσονα τοῦ πλήθους τῶν $AB, B\Gamma, B\Delta, BE$ ·
καὶ ἐστὶν ὁ μὲν AE ὑπεροχῇ τοῦ μεγίστου καὶ τοῦ
ἐλαχίστου, ὁ δὲ $A\Gamma$ ἐστὶν αὐτῶν μία ὑπεροχῇ.

3 ἴσ.] ἴσοι εἰσὶ Ba .

6/7 ἡ ὑπεροχῇ suppl. Ba .

8/9 ἐλάττ. B_1 (item 13).

13 τοῦ πλήθους suppl. vi .

15 Fig. B_1 , om. A (1^a m.): $\beta . \alpha . .$

$4\beta\epsilon \cdot \epsilon\alpha$, qui, plus $\overline{\alpha\beta^2}$, fit aequalis¹⁾ quadrato a $(\beta\epsilon + \epsilon\alpha)$. Sed

$$\beta\epsilon + \epsilon\alpha = \alpha\beta + 2\alpha\epsilon = \alpha\beta + 2\beta\gamma.$$

Quod erat demonstrandum.

II.

Si sint quotlibet numeri in aequali differentia, 3 differentia maximi et minimi differentiae progressionis multiplex erit secundum unitate minorem quam quotum expositorum numerorum.

Sint enim quotlibet numeri, $\alpha\beta$, $\beta\gamma$, $\beta\delta$, $\beta\epsilon$, in aequali differentia; demonstrandum est $(\alpha\beta - \beta\epsilon)$ esse multiplicem $(\alpha\beta - \beta\gamma)$ secundum unitate minorem quam quotum numerorum $\alpha\beta$, $\beta\gamma$, $\beta\delta$, $\beta\epsilon$.

Quoniam supponuntur $\alpha\beta$, $\beta\gamma$, $\beta\delta$, $\beta\epsilon$ in aequali differentia, sunt inter se

$$\alpha\gamma = \gamma\delta = \delta\epsilon.$$

Ergo $\epsilon\alpha$ est multiplex $\alpha\gamma$ secundum quotum $\alpha\gamma$, $\gamma\delta$, $\delta\epsilon$; sed quotum $\alpha\gamma$, $\gamma\delta$, $\delta\epsilon$ est unitate minus quam quotum $\alpha\beta$, $\beta\gamma$, $\beta\delta$, $\beta\epsilon$. Ita $\epsilon\alpha$ est multiplex $\alpha\gamma$ secundum unitate minorem quam quotum $\alpha\beta$, $\beta\gamma$, $\beta\delta$, $\beta\epsilon$; est autem $\alpha\epsilon$ differentia maximi et minimi, $\alpha\gamma$ est simplex differentia numerorum.

1) Euclid. II, 8.

$\gamma \dots \delta \dots \epsilon$ Ba. 18 πολλαπλάσιος] Ba add. *ἔστι*. 20 B Δ. ΔΕ]
 $\gamma\delta$. $\delta\epsilon$ AB₁ (item 22). *ἐλάσσων* AB.

γ.

Ἐὰν ὧσιν ἀριθμοὶ ὁποσοιοῦν ἐν ἴσῃ ὑπεροχῇ, ὁ μέγιστος καὶ ὁ ἐλάχιστος συντεθέντες καὶ πολλαπλασιασθέντες ἐπὶ τὸ πλῆθος αὐτῶν ποιοῦσιν ἀριθμὸν διπλασίον τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν ἐκτεθέντων.

Ἐστῶσαν γὰρ ἀριθμοὶ ὁποσοιοῦν, οἱ $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$ ἐν ἴσῃ ὑπεροχῇ· δεικτέον ὅτι συναμφοτέρος ὁ A, Z , πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸ πλῆθος τῶν $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$, ποιεῖ τινα ἀριθμὸν, ὅς ἐστι διπλασίον τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$.

Τὸ γὰρ πλῆθος τῶν $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$ ἦτοι ἄρτιόν ἐστιν ἢ περισσόν.

Ἐστω πρότερον ἄρτιον, καὶ ὅσοι εἰσὶν οἱ ἐκτεθέντες, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ $H\Theta$ ἀριθμῷ· ὥστε ἄρτιός ἐστιν ὁ $H\Theta$. τετμήσθω δὲ καὶ τῷ K , καὶ διηγήσθω ὁ HK εἰς τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας κατὰ τὰ A, M .

Καὶ ἐπεὶ ὁ Z ὑπερέχει ὁ Δ τοῦ A , τούτῳ ὑπερέχει καὶ ὁ Γ τοῦ A , συναμφοτέρος ἄρα ὁ Z, A συναμφοτέρῳ τῷ Γ, Δ ἴσος ἐστίν. ἀλλὰ συναμφοτέρος ὁ Z, A ἴσ. τῷ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ Z, A καὶ τοῦ HA · ὥστε καὶ ὁ Γ, Δ ἴσ. τῷ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ Z, A καὶ τοῦ AM · διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ συναμφοτέρος ὁ E, B ἴσ. τῷ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ Z, A καὶ τοῦ MK · ὥστε καὶ ὁ συγκείμενος ἐκ τῶν $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$ ἴσ. τῷ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ Z, A καὶ τοῦ HK · τοῦ δὲ

5 τὸν συγκείμενον AB_1 . 11 ἦτοι] ἢ κατὰ AB_1 .
 15 διχῶς AB . 20 ἴσ.] ἴσος ἐστὶ Ba (item 23). συναμφο-
 τέρου] -ρῶ AB_1 (item 21, 23, 25). ὥστε . . . AM (22) om.
 B_1 . 21 ἴσ.] ἴσος ἐστὶ Ba . τῶν $\xi\alpha$ A . 23 MK] $\eta\kappa$
 AB_1 . 25 τοῦ δὲ] τὸ δὲ AB_1 .

III.

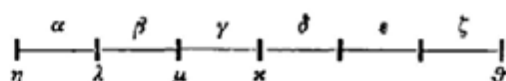
Si sint quotlibet numeri in aequali differentia, 4 summa maximi et minimi, multiplicata in quotum numerorum, facit duplum summae expositorum.

Sint enim numeri quotlibet, $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon, \zeta$, in aequali differentia; demonstrandum est summam $(\alpha + \zeta)$, multiplicatam in quotum $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon, \zeta$, facere quendam numerum qui duplus est summae

$$(\alpha + \beta + \gamma + \delta + \varepsilon + \zeta).$$

Quotum $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon, \zeta$, vel par est vel impar.

Sit primum par, et quot sunt expositi, tot sint unitates in numero¹⁾ $\eta\vartheta$; ita $\eta\vartheta$ est par. Bifariam secetur in κ et dividatur $\eta\kappa$ in ipsius unitates punctis λ, μ .



Quoniam

$$\zeta - \delta = \gamma - \alpha,$$

$$\zeta + \alpha = \gamma + \delta.$$

Sed

$$\zeta + \alpha = (\zeta + \alpha) \times \eta\lambda;$$

ergo

$$\gamma + \delta = (\zeta + \alpha) \times \lambda\mu.$$

Eadem ratione

$$\varepsilon + \beta = (\zeta + \alpha) \times \mu\kappa;$$

ergo

$$\alpha + \beta + \gamma + \delta + \varepsilon + \zeta = (\zeta + \alpha) \times \eta\kappa.$$

1) Hanc figuram et sequentes restituimus cum Bacheto.

ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ Z . A καὶ τοῦ HK διπλασίων
 ἐστὶν ὁ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ Z . A καὶ τοῦ $H\Theta$.
 ὥστε καὶ τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$
 διπλασίων ἐστὶν ὁ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ Z . A καὶ
 5 τοῦ $H\Theta$, τουτέστι τοῦ πλήθους τῶν $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$.
 Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων, ἔστω ὁ τῶν A, B, Γ, Δ, E
 περισσός, καὶ ἔστωσαν ἐν τῷ ZH τοσαῦται μονάδες
 ὅσοι εἰσὶν οἱ A, B, Γ, Δ, E . περισσὸς ἄρα ἐστὶν καὶ
 10 ὁ ZH . κείσθω ἐν αὐτῷ μονὰς ὁ $Z\Theta$, καὶ τετμήσθω
 ὁ ΘH διχα τῷ K , καὶ τετμήσθω ὁ ΘK εἰς τὰς ἐν
 αὐτῷ μονάδας κατὰ τὸ A .

Καὶ ἐπεὶ ὁ Γ ὑπερέχει ὁ E τοῦ Γ , τούτῳ ὑπερέχει
 καὶ ὁ Γ τοῦ A , συναμφοτέρος ἄρα ὁ E . A διπλασίων
 15 ἐστὶν τοῦ Γ , τουτέστι τοῦ ὑπὸ Γ καὶ τοῦ AK . διὰ τὰ
 αὐτὰ δὴ καὶ συναμφοτέρος ὁ B . Δ διπλασίων ἐστὶ τοῦ
 ὑπὸ Γ καὶ $A\Theta$. ὥστε οἱ A, E, B, Δ διπλασίονές εἰσιν
 τοῦ ὑπὸ Γ καὶ τοῦ ΘK . ἀλλὰ τοῦ ΘK διπλασίων
 ἐστὶν ὁ ΘH . ὥστε καὶ οἱ A, E, B, Δ ἴσοι εἰσὶν τῷ
 20 ὑπὸ τοῦ Γ καὶ τοῦ ΘH . ἔστιν δὲ καὶ ὁ Γ ἴσος τῷ
 ὑπὸ τοῦ Γ καὶ τοῦ ΘZ . ὥστε ὁ συγκείμενος ἐκ τῶν
 A, B, Γ, Δ, E ἴσ. τῷ ὑπὸ \langle τοῦ \rangle Γ καὶ τοῦ ZH . τοῦ
 δὲ ὑπὸ τῶν Γ, ZH διπλασίων ἐστὶν ὁ ὑπὸ συναμφο-
 τέρου τοῦ A, E καὶ τοῦ ZH . ὥστε καὶ τοῦ συγκει-

1 συναμφοτέρον AB_1 . 3 τῶν] τοῦ Ba . 8 ἔστωσαν]
 ἔστω ἡ AB_1 . 9 ἐστὶ B . 10 ὁ post. om. Ba . 15 ἐστὶ B
 (item 20, p. 460, 11). τοῦ AK] τοῦ $\gamma\kappa$ AB_1 , κλ Ba . 17 δι-
 πλασίων ABa . εἰσι B (item 19). 20 τοῦ prius om. Ba .
 22 ἴσ.] ἴσος ἐστὶ Ba . τοῦ suppl. vi. 23 γ καὶ ζη Ba .
 ὑπὸ post.] ἀπὸ Ba . 23/24 συναμφοτέρος A .

Sed

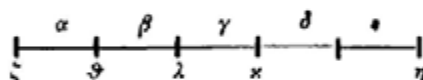
$$2(\xi + \alpha) \times \eta\kappa = (\xi + \alpha) \times \eta\vartheta.$$

Ergo

$$2(\alpha + \beta + \gamma + \delta + \varepsilon + \xi) = (\xi + \alpha) \times \eta\vartheta,$$

et $\eta\vartheta$ est quotum $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon, \xi$. Quod erat demonstrandum.

Iisdem positis, sit quotum $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon$ impar, et ξ sint in $\xi\eta$ tot unitates quot sunt $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon$. Ergo impar est et $\xi\eta$. Sumatur ex eo unitas $\xi\vartheta$, et secetur bifariam $\vartheta\eta$ in κ , dividaturque $\vartheta\kappa$ in ipsius unitates puncto λ .



Quoniam

$$\varepsilon - \gamma = \gamma - \alpha,$$

ergo

$$\varepsilon + \alpha = 2\gamma = 2\gamma \times \lambda\kappa.$$

Eadem ratione

$$\beta + \delta = 2\gamma \times \lambda\vartheta.$$

Ita

$$\alpha + \varepsilon + \beta + \delta = 2\gamma \times \vartheta\kappa,$$

et quoniam $2\vartheta\kappa = \vartheta\eta$,

$$\alpha + \varepsilon + \beta + \delta = \gamma \times \vartheta\eta.$$

Est quoque

$$\gamma = \gamma \times \vartheta\xi;$$

ergo

$$\alpha + \beta + \gamma + \delta + \varepsilon = \gamma \times \xi\eta.$$

Sed

$$2\gamma \times \xi\eta = (\alpha + \varepsilon) \times \xi\eta.$$

μένον ἐκ τῶν A, B, Γ, Δ, E διπλασίων ἐστὶν ὁ ὑπὸ
 συναμφοτέρου τοῦ A, E καὶ τοῦ ZH , τουτέστιν τοῦ
 πλήθους τῶν ἐκτεθέντων. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

δ.

5 Ἐὰν ὥσιν ἀπὸ μονάδος ὅποσοι οὖν ἀριθμοὶ ἐν ἴσῃ
 ὑπεροχῇ, ὁ σύμπαρ πολυπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸν ὀκταπλα-
 σίονα τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν, καὶ προσλαβὼν τὸν ἀπὸ
 τοῦ δυάδι ἐλάσσονος τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν τετράγωνον,
 γίνεται τετράγωνος οὗ ἢ πλευρὰ λιποῦσα δυάδα πολλα-
 10 πλάσιος ἔσται τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν κατὰ τινα ἀριθμόν,
 ὃς προσλαβὼν μονάδα διπλασίων ἐστὶ τοῦ πλήθους
 τῶν ἐκκειμένων πάντων σὺν τῇ μονάδι.

Ἐστῶσαν γὰρ ἀπὸ μονάδος ἀριθμοὶ ἐν ἴσῃ ὑπερ-
 οχῇ, οἱ $AB, \Gamma\Delta, EZ$ · λέγω ὅτι γίνεται τὸ προκει-
 15 μενον.

Ὅσοι γάρ εἰσιν οἱ ἐκτεθέντες σὺν τῇ μονάδι, το-
 σαῦται μονάδες ἔστῶσαν ἐν τῷ $H\Theta$ · καὶ ἐπεὶ ἡ ὑπερ-
 οχὴ ἥ ὑπερέχει ὁ EZ μονάδος, τῆς ὑπεροχῆς ἥ ὑπερ-
 ἐχει ὁ AB <μονάδος>, πολλαπλάσιός ἐστι κατὰ τὸν
 20 μονάδι ἐλάσσονα τοῦ $H\Theta$, ἐὰν ἄρα θῶμεν ἕκαστον
 μονάδος τὸν AK, EA, HM , ἕξομεν τὸν AZ τοῦ KB
 πολλαπλάσιον κατὰ τὸν $M\Theta$ · ὥστε ὁ AZ ἴσος ἐστὶ τῷ
 ὑπὸ $KB.M\Theta$ · καὶ ἐὰν θῶμεν δυάδος τὸν KN , ζητή-

2 τουτέστι B. 6 πολλαπλασιασθεὶς Ba. 8 ἐλάσσονα
 A, ἐλάττονα B₁. 13 γὰρ om. Ba. 18 EZ] ηξ AB₁. μο-
 νάδα Ba (item 21). 19 μονάδος supplevi. 20 ἐλάττ. B₁
 (item p. 462, 3). 21 ἕξομεν A. 22 πολλαπλάσιον B₁.
 23 δυάδος] δυάδα Ba, Δ^Υ A, δύναμιν B.

Ita

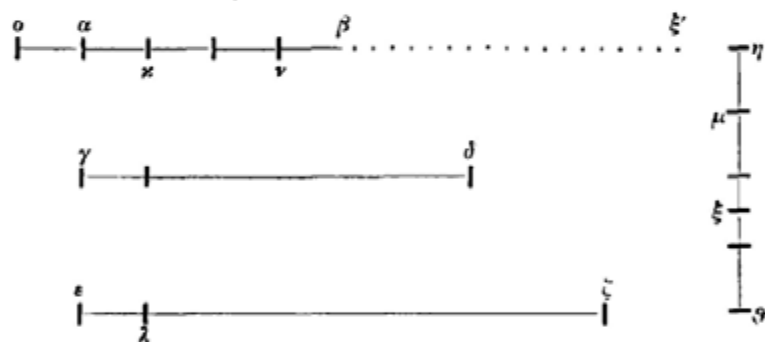
$$2(\alpha + \beta + \gamma + \delta + \varepsilon) = (\alpha + \varepsilon) \times \xi\eta,$$

et $\xi\eta$ est quotum expositorum. Quod erat demonstrandum.

IV.

Si sint ab unitate quotlibet numeri in aequali differentia, omnium summa, multiplicata in octuplum differentiae ipsorum, si additur quadratus numeri qui binario minor est quam differentia, fit quadratus, cuius radix binario deminuta multiplex differentiae erit secundum quendam numerum qui, unitate auctus, fit duplus quoti omnium expositorum cum unitate.

Sint enim post unitatem numeri $\alpha\beta$, $\gamma\delta$, $\varepsilon\zeta$ in aequali differentia, dico fieri enuntiatum.



Quot enim sunt expositi cum unitate, tot unitates sint in $\eta\vartheta$, et quoniam¹⁾

$$\varepsilon\xi - 1 = (\alpha\beta - 1) \times (\eta\vartheta - 1),$$

si sumimus

$$\alpha\kappa = \varepsilon\lambda = \eta\mu = 1,$$

habebimus $\lambda\xi$ multiplicem $\kappa\beta$ secundum $\mu\vartheta$. Ita

$$\lambda\xi = \kappa\beta \cdot \mu\vartheta.$$

1) Lemma II.

σομεν εἰ ὁ σύμπασις πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ ἡ τοὺς KB ,
(ὅς ἐστιν ὑπεροχὴ αὐτῶν), καὶ προσλαβὼν τὸν ἀπὸ τοῦ
 NB , (ὄντος δυνάδι ἐλάσσονος τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν),
γίνεται τετράγωνος, οὗ ἡ πλευρὰ λιποῦσα δυνάδα ποιεῖ
τινα ἀριθμόν, ὅς τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν, τοῦ KB , πολλα-
πλάσιός ἐστι κατὰ συναμφοτέρου τὸν $HΘ$. $ΘM$.

Καὶ ἐπεὶ ὁ σύμπασις ἡμισύς ἐστιν τοῦ ὑπὸ συναμ-
φοτέρου τῶν ZE , EA καὶ τοῦ $ΘH$, <διαμερίζεται δὲ ὁ
ὑπὸ συναμφοτέρου τῶν ZE , EA καὶ τοῦ $ΘH$ > εἰς τε
τὸν ὑπὸ AZ . $HΘ$, καὶ εἰς τὸν δις ὑπὸ EA . $HΘ$, τουτ-
έστι β τοὺς $HΘ$, πάλιν ἄρα ὁ σύμπασις <ἡμισύς> ἐστι
τοῦ ὑπὸ AZ . $HΘ$ καὶ β τῶν $HΘ$. ἀλλὰ ὁ AZ ἴσος
ἐδείχθη τῷ ὑπὸ KB . $MΘ$ καὶ ὁ ὑπὸ AZ . $HΘ$ ἄρα ἴσ.
τῷ ὑπὸ KB . $MΘ$. $HΘ$ στερεῶ, καὶ ὁ σύμπασις ἄρα
ἐστὶν ἡμισὺς τοῦ τε ὑπὸ KB . $MΘ$. $ΘH$ στερεοῦ καὶ β
τῶν $HΘ$.

Ἐὰν ἄρα τέμωμεν τὸν $MΘ$ δίχα κατὰ τὸ Ξ , ἔξομεν
τὸν ἐκ πάντων συγκείμενον ἴσον τῷ ἐκ τῶν KB . $HΘ$.
 $Θ\Xi$ στερεῶ καὶ ἐνὶ τῷ $HΘ$ ζητήσομεν ἄρα εἰ ὁ ἐκ τῶν
τῶν KB . $HΘ$. $Θ\Xi$ στερεὸς μετὰ τοῦ $ΘH$, πολλαπλασιασθεὶς
ἐπὶ ἡ τοὺς KB καὶ προσλαβὼν τὸν ἀπὸ τοῦ NB \square^o ,
γίνεται \square^o .

Ἀλλὰ ὁ ἐκ τῶν KB . $HΘ$. $Θ\Xi$ στερεὸς πολλαπλα-
σιασθεὶς ἐπὶ ἓνα τὸν KB , ποιεῖ τὸν ὑπὸ $HΘ$. $Θ\Xi$ ἐπὶ
τὸν ἀπὸ τοῦ KB \square^o . ὥστε καὶ ὁ ἐκ τῶν KB . $HΘ$. $Θ\Xi$

1 πολλαπλασιασθεὶς Ba . 2 τοῦ] τῆς AB_1 . 3 ὄντα ...
ἐλάσσονα AB_1 . 4 λιποῦσα A . 7 ἐστι B . 8/9 ὁ δὲ ὑπὸ
συναμφοτέρων τῶν $\xi\epsilon$, $\epsilon\lambda$ καὶ τοῦ $\theta\eta$ διαμερίζεται suppl. Ba , quae
paulum mutavi. 11 ἡμισύς suppl. Ba . 13 καὶ ὁ ὑπὸ ...
 $MΘ$. (14) om. A et amplius $HΘ$ στερεῶ om. Ba . 17 ἔξομεν
 ABa . 19 ζητήσωμεν B_1 . 20 τοῦ] ἐνὸς B .

Si nunc sumimus $\kappa\nu = 2$, quaeremus an omnium summa, multiplicata in $8\kappa\beta$ (hoc est 8^{ies} differentiam numerorum), addito quadrato a $\nu\beta$ (qui binario minor est quam differentia), fit quadratus, cuius radix binario deminuta facit quendam numerum qui differentiae $\kappa\beta$ multiplex sit secundum $(\eta\vartheta + \vartheta\mu)$.

Et quoniam omnium summa est

$$\frac{1}{2} (\xi\varepsilon + \varepsilon\lambda) \times \vartheta\eta,$$

et partitur $(\xi\varepsilon + \varepsilon\lambda) \times \vartheta\eta$ in $\lambda\xi \cdot \eta\vartheta$ et $2\varepsilon\lambda \cdot \eta\vartheta$ (hoc est $2\eta\vartheta$), rursus omnium summa est

$$\frac{1}{2} (\lambda\xi \cdot \eta\vartheta + 2\eta\vartheta).$$

Sed monstratum est

$$\lambda\xi = \kappa\beta \cdot \mu\vartheta;$$

ergo

$$\lambda\xi \cdot \eta\vartheta = \kappa\beta \cdot \mu\vartheta \cdot \eta\vartheta;$$

ergo omnium summa est

$$\frac{1}{2} (\kappa\beta \cdot \mu\vartheta \cdot \eta\vartheta + 2\eta\vartheta).$$

Ergo si bifariam secemus $\mu\vartheta$ in ξ , habebimus omnium summam aeq. $(\kappa\beta \cdot \eta\vartheta \cdot \vartheta\xi + \eta\vartheta)$. Quaeremus igitur an

$$(\kappa\beta \cdot \eta\vartheta \cdot \vartheta\xi + \eta\vartheta) \times 8\kappa\beta + \overline{\nu\beta^2} = \square.$$

Sed

$$\kappa\beta \cdot \eta\vartheta \cdot \vartheta\xi \times \kappa\beta = \eta\vartheta \cdot \vartheta\xi \times \overline{\kappa\beta^2};$$

στερεὸς πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ ἡ τοὺς KB , ποιεῖ τὸν ὑπὸ $H\Theta.\Theta\Xi$ ἐπὶ ἡ τοὺς ἀπὸ KB \square^{ov} , τουτέστι τὸν η^{us} ὑπὸ $H\Theta.\Theta\Xi$ ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ KB \square^{ov} , τουτέστι τὸν δ^{us} ὑπὸ $H\Theta.\Theta M$ ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ KB \square^{ov} .

5 $\langle El \rangle$ προσλαβὼν τὸν $H\Theta$ ἐπὶ ἡ τοὺς KB , καὶ ἔτι τὸν ἀπὸ τοῦ NB \square^{ov} , γίνεται \square^{os} ; ὁ δὲ $H\Theta$ πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ ἡ τοὺς KB ποιεῖ τὸν η^{us} ὑπὸ τῶν $H\Theta.BK$. οὐκοῦν πάλιν εἰ ὁ δ^{us} ὑπὸ $H\Theta.\Theta M$ ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ KB \square^{ov} , μετὰ τοῦ η^{us} ὑπὸ $H\Theta.KB$, καὶ
10 ὁ ἀπὸ τοῦ NB \square^{os} , γίνεται \square^{os} ;

Διαιρεῖται δὲ ὁ η^{us} ὑπὸ $H\Theta.KB$ εἰς τε τὸν δ^{us} ὑπὸ $HM.KB$ καὶ εἰς τὸν δ^{us} ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ $H\Theta.\Theta M$ \langle καὶ τοῦ KB . εἰ ἄρα ὁ δ^{us} ὑπὸ $H\Theta.\Theta M$ \rangle ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ KB \square^{ov} , μετὰ τοῦ δ^{us} ὑπὸ $HM.KB$,
15 καὶ ὁ δ^{us} ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ $H\Theta.\Theta M$ καὶ τοῦ KB , καὶ ὁ ἀπὸ NB , ποιεῖ \square^{ov} ;

Ἀλλὰ ὁ δ^{us} ὑπὸ $HM.KB$ ἴσ. τῷ δις ὑπὸ $NK.KB$, καὶ μιγείς τῷ ἀπὸ NB , ποιεῖ τοὺς ἀπὸ KB, KN \square^{ovs} . εἰ ἄρα καὶ ὁ δ^{us} ὑπὸ $\Theta H.\Theta M$ ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ
20 KB \square^{ov} , καὶ ὁ δ^{us} ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ $H\Theta.\Theta M$ καὶ τοῦ KB , μετὰ τῶν ἀπὸ BK, KN \square^{ov} , γίνεται \square^{os} ;

Πάλιν δὲ ὁ ἀπὸ τοῦ BK \square^{os} μεταβαίνει εἰς τὸν ἀπὸ τοῦ HM \square^{ov} ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ KB \square^{ov} , καὶ μιγείς οὗτος τῷ δ^{us} ὑπὸ $H\Theta.\Theta M$ ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ KB \square^{ov} ,
25 \langle ποιεῖ τὸν ἀπὸ συναμφοτέρου τοῦ $H\Theta.\Theta M$ ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ KB \square^{ov} \rangle . εἰ ἄρα καὶ ὁ ἀπὸ συναμφοτέρου τοῦ $H\Theta.\Theta M$ ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ KB \square^{ov} , καὶ ὁ δ^{us} ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ $H\Theta.\Theta M$ καὶ τοῦ KB , μετὰ τοῦ ἀπὸ $[τοῦ]$ KN , γίνεται \square^{os} ;

4 δ^{us}] διακεκριμένον AB_1 , item infra ubique, quae notare supersedebo. 5 εἰ supplēvī. προσλαβὼν . . . NB \square^{ov} (6)]

ergo

$$\begin{aligned}\kappa\beta \cdot \eta\vartheta \cdot \vartheta\xi &\times 8\kappa\beta = \eta\vartheta \cdot \vartheta\xi \times 8\kappa\beta^2 \\ &= 8\eta\vartheta \cdot \vartheta\xi \times \kappa\beta^2 = 4\eta\vartheta \cdot \vartheta\mu \times \kappa\beta^2.\end{aligned}$$

An ista, addito $(\eta\vartheta \times 8\kappa\beta + \nu\beta^2)$, fiunt \square ?

$$\eta\vartheta \times 8\kappa\beta = 8\eta\vartheta \cdot \beta\kappa.$$

Rursus an igitur

$$4\eta\vartheta \cdot \vartheta\mu \times \kappa\beta^2 + 8\eta\vartheta \cdot \kappa\beta + \nu\beta^2 = \square?$$

Sed

$$8\eta\vartheta \cdot \kappa\beta = 4\eta\mu \cdot \kappa\beta + 4(\eta\vartheta + \vartheta\mu) \times \kappa\beta.$$

An igitur

$$4\eta\vartheta \cdot \vartheta\mu \times \kappa\beta^2 + 4\eta\mu \cdot \kappa\beta + 4(\eta\vartheta + \vartheta\mu)\kappa\beta + \nu\beta^2 = \square?$$

Sed

$$4\eta\mu \cdot \kappa\beta = 2\nu\kappa \cdot \kappa\beta;$$

et¹⁾ addito $\nu\beta^2$, fit $(\kappa\beta^2 + \kappa\nu^2)$. An igitur

$$4\eta\vartheta \cdot \vartheta\mu \times \kappa\beta^2 + 4(\eta\vartheta + \vartheta\mu)\kappa\beta + \kappa\beta^2 + \kappa\nu^2 = \square?$$

Rursus $\kappa\beta^2 = \eta\mu^2 \times \kappa\beta^2$, et²⁾ addito

$$4\eta\vartheta \cdot \vartheta\mu \times \kappa\beta^2, \text{ fit } (\eta\vartheta + \vartheta\mu)^2 \times \kappa\beta^2.$$

An igitur

$$(\eta\vartheta + \vartheta\mu)^2 \times \kappa\beta^2 + 4(\eta\vartheta + \vartheta\mu)\kappa\beta + \kappa\nu^2 = \square?$$

1) Euclid. II, 7.

2) Euclid. II, 8.

δεικτέον οὖν ὅτι ὁ τετράκις ἀπὸ (lege ὑπὸ) $\eta\vartheta \cdot \vartheta\mu$ ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ $\kappa\beta$ τετράγωνον προσλαβὼν τὸν ἀπὸ τοῦ (dele ἀπὸ τοῦ) $\eta\vartheta$ ἐπὶ ὅκτω τοὺς $\kappa\beta$ καὶ ἔτι τὸν ἀπὸ τοῦ $\nu\beta$ τετράγωνον *Ba*.

13 καὶ τοῦ $\kappa\beta$ · ζητητέον οὖν εἰ ὁ τετράκις ἀπὸ τῶν $\eta\vartheta \cdot \vartheta\mu$ suppl. *Ba*, quae paulum mutavi. 15 ὁ] τὸ *AB*, om. *Ba*.

16 *NB*] τοῦ $\nu\beta$ τετράγωνος *Ba*. 17 ἀλλ' ὁ *Ba*. [εἰ] ἴσός ἐστι *Ba* (item p. 466, 9). 18 *NB*] *Ba* add. τετραγώνω.

19 εἰ ἄρα] ζητήσομεν ἄρα εἰ *Ba* (item 26, p. 466, 12).

21 ἀπὸ om. *Ba*. 25 ποιεῖ . . . τετράγωνον (26) suppl. *Ba*.

27 *OM*] *Ba* add. τετράγωνος (item τετραγώνου post. *KN*, 29).

29 τοῦ (ante *KN*) *B*, om. *ABa*.

Ἐὰν δὴ θῶμεν τῷ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ $H\Theta$. $\langle\Theta M\rangle$ καὶ τοῦ KB ἴσον τὸν $N\xi$ ἀριθμόν, ἔσται καὶ ὁ ἀπὸ συναμφοτέρου τοῦ $H\Theta$. ΘM $\square^{\circ\varsigma}$ ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ KB $\square^{\circ\nu}$ ἴσος τῷ ἀπὸ τοῦ $N\xi$ $\square^{\circ\omega}$. ὅπερ ἐξῆς
 5 δειχθήσεται· εἰ ἄρα οἱ ἀπὸ τῶν ξN , NK $\square^{\circ\iota}$, μετὰ τοῦ $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ $H\Theta$. ΘM καὶ τοῦ KB , γίνεται $\square^{\circ\varsigma}$;

Ἀλλὰ ὁ $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ ὑπὸ \langle συναμφοτέρου τοῦ \rangle $H\Theta$. ΘM καὶ τοῦ KB , ἴσ. $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ τῷ $N\xi$, ἐπέπερ καὶ ὁ ἅπαξ τῷ ὑπὸ
 10 συναμφοτέρου τοῦ $H\Theta$. ΘM καὶ τοῦ KB ἴσος ἐτέθη ὁ $N\xi$. ὃ δὲ οἱ $N\xi$ ἴσ. τῷ δις ὑπὸ $N\xi$, NK . (δυνὰς γὰρ ἐτέθη ὁ NK)· εἰ ἄρα καὶ οἱ ἀπὸ τῶν $N\xi$, NK $\square^{\circ\iota}$, μετὰ τοῦ δις ὑπὸ $N\xi$, NK , ποιοῦσι $\square^{\circ\nu}$;

Ποιοῦσι δὲ τὸν ἀπὸ τοῦ ξK , οὗ ἡ πλευρὰ ἡ ξK ,
 15 λιποῦσα δυνάδα τῆς NK , ποιεῖ τινα ἀριθμόν τὸν $N\xi$, ὃς τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν, τοῦ KB , πολλαπλάσιός ἐστι κατὰ τὸν συναμφοτέρου τοῦ $H\Theta$. ΘM , ὃς προσλαβὼν μονάδα, τὸν HM , \langle διπλάσιός \rangle ἐστι τοῦ ἐκτεθέντος παντὸς συστήματος.

20 Τὸ ὑπερτεθὲν δεῖξαι.

Ἐστω συναμφοτέρῳ τῷ $H\Theta$. ΘM ἴσος ὁ A , τῷ δὲ KB ἴσος ὁ B , τῷ δὲ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ $H\Theta$. ΘM καὶ τοῦ KB ἴσος ὁ Γ . λέγω ὅτι καὶ ὁ ἀπὸ συναμφοτέρου τοῦ $H\Theta$. ΘM (τουτέστιν ὁ ἀπὸ τοῦ A), ἐπὶ τὸν
 25 ἀπὸ τοῦ KB (τουτέστιν ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ B), ἴσ. τῷ ἀπὸ τοῦ Γ .

2 ΘM suppl. Ba. ξ] ϱ Ba (item ubique infra).
 5 εἰ ἄρα] σκεπτέον ἄρα εἰ Ba. οἱ om. B₁. 8 συναμφο-
 τέρου τοῦ suppl. vi. 9 τοῦ om. Ba. $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ τῷ $N\xi$] διακεκρι-
 μένος τοῦ $N\xi$ AB, τοῦ $\nu\varrho$ τετράκις Ba. ἐπέπερ] ἐπειδήπερ

Si ponimus¹⁾ numerum $\nu\xi' = (\eta\vartheta + \vartheta\mu)\kappa\beta$, erit

$$(\eta\vartheta + \vartheta\mu)^2 \times \kappa\beta^2 = \nu\xi'^2,$$

quod infra demonstrabitur.

An igitur

$$\xi'\nu^2 + \nu\kappa^2 + 4(\eta\vartheta + \vartheta\mu)\kappa\beta = \square?$$

Sed

$$4(\eta\vartheta + \vartheta\mu)\kappa\beta = 4\nu\xi',$$

quum positus sit

$$\nu\xi' = (\eta\vartheta + \vartheta\mu)\kappa\beta; \text{ et } 4\nu\xi' = 2\nu\xi' \cdot \nu\kappa,$$

quum positus sit $\nu\kappa = 2$.

An igitur

$$\nu\xi'^2 + \nu\kappa^2 + 2\nu\xi' \cdot \nu\kappa = \square?$$

Ista autem faciunt quadratum a $\xi'\kappa$, cuius radix $\xi'\kappa$, binario $\nu\kappa$ deminuta, facit quendam numerum $\nu\xi'$, qui differentiae $\kappa\beta$ multiplex est secundum $(\eta\vartheta + \vartheta\mu)$, cui summae addita unitate $\eta\mu$, fit duplus quoti omnium expositorum.

Quod dilatum est demonstrare.

Sit

$$\alpha = \eta\vartheta + \vartheta\mu, \quad \beta = \kappa\beta, \quad \gamma = (\eta\vartheta + \vartheta\mu)\kappa\beta.$$

Dico productum ex $(\eta\vartheta + \vartheta\mu)^2$, hoc est ex α^2 , in $\kappa\beta^2$, hoc est in β^2 , aequalem esse γ^2 .

1) Litera ξ , iam antea adhibita, nunc rursus introducitur; novum eius usum accentu designavimus.

Ba. 10 συναμφοτέρω A. 11 [ἴσ.] ἴσοι εἰσὶ Ba. 15 τῆς] τῇν Ba. 16 τῆς ὑπεροχῆς] τις ὑπερέχει AB₁. 17 τοῦ] τὸν Ba. 18 τὸν] τῶν AB₁. 19 διπλασίων suppl. Ba. 20 Τὸ ὑπερετεθὲν δεῖξαι om. Ba. 21 τῷ post.] τὸ AB₁ (item 22). 24 τουτέστι Ba (item 25). 25 ἴσ.] ἴσος ἐστὶ Ba (item ἴσον ἐστὶ p. 468, 8 et 13).

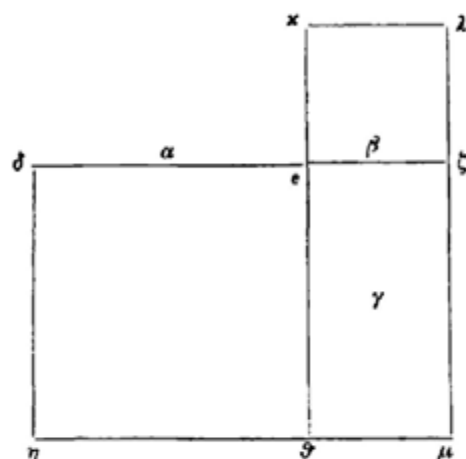
Κείσθω τοῖς A, B ἴσοι ἐπ' εὐθείας οἱ $\Delta E, EZ$,
καὶ ἀναγεγράφθω ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα τὰ $\Delta \Theta, EA$,
καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ΘZ παραλληλόγραμμον.

Ὡς ἄρα ἡ ΔE πρὸς EZ , οὕτως τὸ $\Delta \Theta$ πρὸς $Z \Theta$
5 παραλληλόγραμμον· ὥς δὲ ἡ ΘE πρὸς EK , οὕτως τὸ
 ΘZ παραλληλόγραμμον πρὸς EA · τὸ ἄρα ΘZ παρα-
λληλόγραμμον μέσον ἀνάλογόν ἐστι τῶν $\Delta \Theta, KZ$ $\square^{\omega\gamma}$.
τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν $\Delta \Theta, ZK$ $\square^{\omega\gamma}$ ἴσ. τῷ ἀπὸ τοῦ ΘZ
παραλληλογράμμου· καὶ ἐστὶ τὸ μὲν $\Delta \Theta$ ἴσον τῷ ἀπὸ
10 συναμφοτέρου τοῦ $H \Theta, \Theta M$, τὸ δὲ ZK $\square^{\omega\gamma}$ ἴσον τῷ
ἀπὸ τοῦ KB , τὸ δὲ ΘZ παραλληλόγραμμον ἴσον τῷ
 $N \xi$. καὶ τὸ ἄρα ἀπὸ συναμφοτέρου τοῦ $H \Theta, \Theta M$ $\square^{\omega\gamma}$
ἐπὶ τὸ ἀπὸ τοῦ KB $\square^{\omega\gamma}$ ἴσ. τῷ ἀπὸ τοῦ $N \xi$ τετραγώνῳ.

Τῶν προκειμένων ὄντων, λέγομεν ὅτι, ἐὰν ᾧσιν
15 ἀριθμοὶ ἀπὸ μονάδος ὁποσοιοῦν ἐν οἷα οὖν ὑπεροχῇ, ὁ
σύμπαρ πολύγωνός ἐστι· καὶ γὰρ ἔχει γωνίας τοσαύ-
τας, ὅσος ἐστὶν ὁ δυνάδι μείζων τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν,
πλευρά τε αὐτοῦ ἐστὶ τὸ πληθὺς τῶν ἐκτεθέντων σὺν
τῇ μονάδι.

2 ἀπ'] ἐπ' A . τετράγωνοι Ba . τὰ] τοῦ AB , οἱ Ba .

δε, ελ AB_1 . 3 παραλληλόγραμμον] $\frac{\rho}{\neq} AB$ (quod compendium
Hultsch legit χωρίον in ed. Pappi), παραπλήρωμα Ba (eadem
infra ubique). 4 ἡ] οἱ B_1 . πρὸς bis] ἐπὶ Ba (item 5, 6).
 $Z \Theta$] $H \Theta A$, $\Theta \xi B$. 7 KZ] $\xi K B$, $\Theta \xi Ba$. 8 ΘZ] $\kappa \xi B_1$.
9 τῷ] τὸ AB_1 . 10 ΘM] Ba add. τετραγώνῳ. 11 τὸ] τῷ
 AB_1 . 14 λέγωμεν A . 15 οἷα οὖν] ἴση Ba .



Ponantur in directum $\delta\varepsilon = \alpha$, et $\varepsilon\zeta = \beta$, et ab istis describantur quadrata $\delta\vartheta$, $\varepsilon\lambda$ et compleantur parallelogrammo $\vartheta\zeta$.

Est ergo

ut $\delta\varepsilon$ ad $\varepsilon\zeta$, ita $\overline{\delta\vartheta}$ ad $\overline{\zeta\vartheta}$,

et

ut $\vartheta\varepsilon$ ad $\varepsilon\kappa$, ita $\overline{\vartheta\zeta}$ ad $\overline{\varepsilon\lambda}$.

Parallelogrammum igitur $\vartheta\zeta$ est medium proportionale inter quadrata $\delta\vartheta$, $\varepsilon\zeta$, ergo

$$\overline{\delta\vartheta} \times \overline{\varepsilon\zeta} = \overline{\vartheta\zeta}^2.$$

At $\delta\vartheta$ aequale est quadrato ab $(\eta\vartheta + \vartheta\mu)$; et quadratum $\varepsilon\zeta$ aequale quadrato a $\kappa\beta$; denique parallelogrammum $\vartheta\zeta$ aequale est $\nu\xi'$. Ergo

$$(\eta\vartheta + \vartheta\mu)^2 \times \kappa\beta^2 = \nu\xi'^2.$$

Demonstratis praecedentibus, hoc dicimus:

8

Si sint numeri ab unitate quotlibet in quavis differentia, omnium summa polygonus est; etenim tot habet angulos quotus est numerus binario maior quam differentia illorum, et latus ipsius est quotum expositorum cum unitate.

Ἐπεὶ γὰρ ἐδείξαμεν τὸν σύμπαντα τῶν ἐκκειμένων πάντων, γενόμενον ἐπὶ ἡ τοὺς KB , καὶ προσλαβόντα τὸν ἀπὸ τοῦ NB $\square^{\circ\circ}$, ποιοῦντα τὸν ἀπὸ τοῦ ξK $\square^{\circ\circ}$, ἀλλὰ καὶ ἐὰν ἄλλην μονάδα θῶμεν τὴν AO , ἔχομεν
 5 τὴν KO δυνάδα, καὶ ἔστιν δὲ ὁμοίως καὶ ὁ KN δυνάς· ἔδονται ἄρα οἱ OB , BK , BN τῷ ἴσῳ ἀλλήλων ὑπερέχοντες· ὁ ἄρα $\eta^{\circ\circ}$ ὑπὸ τοῦ μεγίστου τοῦ OB καὶ τοῦ μέσου τοῦ BK , προσλαβὼν τὸν ἀπὸ τοῦ ἐλαχίστου τοῦ BN $\square^{\circ\circ}$, ποιεῖ $\square^{\circ\circ}$ πλευρὰν ἔχοντα τὸν συγκείμενον
 10 ἐκ τε τοῦ μεγίστου τοῦ OB καὶ β τῶν μέσων τῶν BK · καὶ ὁ OB ἄρα πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ ἡ τοὺς KB , καὶ προσλαβὼν τὸν ἀπὸ τοῦ NB $\square^{\circ\circ}$, ἴσ. τῷ ἀπὸ συναμφοτέρου τοῦ τε OB καὶ β τῶν KB , καὶ ἡ πλευρὰ λιποῦσα δυνάδα, τὸν OK , καταλείψει γ τοὺς KB , οἳ
 15 εἰσιν τοῦ KB πολλαπλάσιοι κατὰ τριάδα· ἡ δὲ τριάς, προσλαβοῦσα μονάδα, $\beta^{\pi\lambda}$ · ἐστὶ τῆς δυνάδος.

Ἐπεὶ οὖν ὁ σύμπας τῶν ἐκκειμένων σὺν τῇ μονάδι τὸ αὐτὸ πρόβλημα ποιεῖ τῷ OB , ὁ δὲ OB ὢν τυχὼν καὶ πολύγωνός ἐστιν $\alpha^{\circ\circ}$ ἀπὸ τῆς μονάδος
 20 (ἐπέιπερ μονάς ἐστὶν ὁ AO , ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$ ἐστὶν ἀριθμὸς ὁ AB), καὶ ἔχει πλευρὰν δυνάδα· ὥστε καὶ ὁ σύμπας τῶν ἐκκειμένων πολύγωνός ἐστιν ἰσογώνιος τῷ OB , ἔχων γωνίας τοσαύτας ὅσος ἐστὶν ὁ δυνάδι μείζων, τῇ OK , τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν τοῦ KB · καὶ πλευρὰν ἔχει τὸν
 25 $H\Theta$, ὅς ἐστι τὸ πλῆθος τῶν ἐκτεθέντων σὺν τῇ μονάδι.

Καὶ ἀπεδείχθη τὸ παρὰ Ἐψικλεῖ ἐν ὄρῳ λεγόμενον, ὅτι, ἐὰν ὧσιν ἀριθμοὶ ἀπὸ μονάδος ἐν ἴσῃ ὑπεροχῇ ὁποσοιοῦν, μονάδος μενούσης τῆς ὑπεροχῆς, ὁ σύμπας

3 ποιεῖν Ba . 5 ἔστι Ba . 6/7 ὑπερέχουσι AB_1 .
 8 προσλαβὼν] λαβὼν B_1 . 11 πολλαπλασιασθήσεται AB_1 .

Quoniam enim demonstravimus omnium expositorum summam, multiplicatam in $8\kappa\beta$, addito $\overline{\nu\beta^2}$, facere $\xi'\kappa^2$, si aliam unitatem αo sumimus, habebimus $\kappa o = 2$, sicut est et $\kappa\nu = 2$. Ergo $o\beta$, $\beta\kappa$, $\beta\nu$ secundum aequales differentias progrediuntur; octies¹⁾ igitur productus maximi $o\beta$ et medii $\beta\kappa$, plus quadrato minimi $\beta\nu$, fit quadratus cuius radix aequatur summae maximi $o\beta$ et bis medii $\beta\kappa$. Ergo

$$o\beta \times 8\kappa\beta + \overline{\nu\beta^2} = (o\beta + 2\kappa\beta)^2,$$

cuius radix, binario $o\kappa$ deminuta, remanet $3\kappa\beta$, hoc est multiplex $\kappa\beta$ secundum 3; et

$$3 + 1 = 2 \times 2.$$

Sic omnium expositorum cum unitate summa idem problema solvit quod $o\beta$; est autem ab libitum $o\beta$ et ab unitate polygonus primus cuius latus est 2 (quoniam unitas est αo et secundus numerus $\alpha\beta$); ita omnium expositorum summa polygonus est, idem quotum angulorum ac $o\beta$ habens, id est binario $o\kappa$ maius quam numerorum differentiam $\kappa\beta$; latus autem illius erit $\eta\theta$, nempe quotum expositorum cum unitate.

Demonstratum quoque est quod ab Hypsiclæ in definitione dictum fuit, nempe: 'Si sint numeri ab unitate in aequali differentia quotlibet, et unitas re-

1) Lemma I.

12 [α.] ἰσός ἐστι Ba. 12/13 συναμφοτέρω A. 13 ἡ] Ba add. τούτου. 14 τοὺς om. Ba. 15 εἶσι Ba. 16 Ante μονάδα, Ba add. τὴν. 19 ἐστι Ba (item p. 472, 1). 23 γωνίας] πλευρῶν AB₁. μείζων τῇ OK] μὲν τῆς οκ AB, τῇ OK μείζων Ba. 24 τοῦ] τὸ AB, τῷ Ba. 25 τῶν ἐκτεθέντων Ba, τῆς ἐκτεθείσης AB.

ἐστὶν <τρίγωνος, δυάδος δέ>, τετράγωνος, τριάδος δέ, πεντάγωνος· λέγεται δὲ τὸ πλῆθος τῶν γωνιῶν κατὰ τὸν δυάδι μείζονα τῆς ὑπεροχῆς, πλευραὶ δὲ αὐτῶν τὸ πλῆθος τῶν ἐκτεθέντων σὺν τῇ μονάδι.⁷

- ⁵ Ὅθεν, ἐπεὶ οἱ τρίγωνοι μονάδος οὔσης τῆς ὑπεροχῆς γίνονται, καὶ πλευραὶ αὐτῶν εἰσιν οἱ μέγιστοι τῶν ἐκτιθεμένων, καὶ ὁ ὑπὸ τοῦ μεγίστου τῶν ἐκτιθεμένων καὶ τοῦ μονάδι μείζονος αὐτοῦ, διπλασίων ἐστὶ τοῦ σημαινομένου τριγώνου· καὶ ἐπεὶ ὁ OB ὢν το-
¹⁰ σαῦται γωνίαι ὅσαι εἰσὶν ἐν αὐτῷ μονάδες, πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸν $\eta^{\pi\lambda.}$ τοῦ δυάδι ἐλάσσονος (τουτέστιν τοῦ τῆς ὑπεροχῆς· ἐπὶ τὸν $\eta^{\kappa\iota\varsigma}$ ἔσται τὸν KB), <καὶ> προσλαβὼν τὸν ἀπὸ τοῦ τετράδι ἐλάσσονος (τουτέστι τὸν ἀπὸ τοῦ NB), ποιεῖ \square^{ov} · οὗτος ἔσται ὅρος τῶν
¹⁵ πολυγώνων ὅτι·

Πᾶς πολύγωνος πολλαπλασιασθεὶς ἐπὶ τὸν $\eta^{\pi\lambda.}$ τοῦ δυάδι ἐλάσσονος τοῦ πλῆθους τῶν γωνιῶν, καὶ προσλαβὼν τὸν ἀπὸ τοῦ τετράδι ἐλάσσονος τοῦ πλῆθους τῶν γωνιῶν, ποιεῖ τετράγωνον.

- ²⁰ Συναποδειχθέντος οὖν καὶ τοῦ Ὑψικλέους ὅρου καὶ τούτου τῶν πολυγώνων, ἑξῆς ἐστὶ δεικνύναι πῶς δοθείσης πλευρᾶς ὁ ἐπιταχθεὶς πολύγωνος εὐρίσκεται.

- Ἐχοντες γὰρ πλευρὰν δοθεῖσαν τινὸς πολυγώνου τὸν $H\Theta$, ἔχοντες δὲ καὶ τὸ πλῆθος αὐτοῦ τῶν γωνιῶν,
²⁵ ἔχομεν καὶ τὴν KB δοθέντων. ὥστε καὶ τὸν ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ $H\Theta$. ΘM καὶ τοῦ KB ἔχομεν δοθέντα,

1 τρίγωνος, δυάδος δέ suppl. Ba. 3 τῇ ὑπεροχῇ AB.
7 ὁ] τοῦ AB₁. 8 μείζων A. ἐστὶ] εἰσὶν A, ἐστὶν Ba.
9 ὢν] πολύγωνος ὢν καὶ οὐ Ba. 11 ἐπὶ τὸν η τοῦ] ὀκτάκις
ἐπὶ τὸν Ba (item 16). ἐλάσσονος τὸν KB (12) scripsi,

maneat differentia, omnium summa erit triangulus; sit differentia binarius, quadratus; sit ternarius, pentagonus; dicitur nempe quotum angulorum secundum binario maiorem quam differentiam, latus autem est quotum expositorum cum unitate.'

Unde, quoniam fiunt trianguli si differentia sit unitas, et illorum latera sunt maximi expositorum, et productus maximi expositorum et numeri unitate maioris est duplus indicati trianguli; et quoniam $\alpha\beta$ qui tot angulos habet quot in ipso sunt unitates, multiplicatus in 8^{plum} minoris binario (hoc est differentiae; erit in $8\alpha\beta$), si additur quadratus quaternario minoris (hoc est $\nu\beta^2$), fit quadratus, haec erit polygonorum definitio:

Omnis polygonus multiplicatus in 8^{plum} binario minoris quam quoti angulorum, addito quadrato minoris quaternario quam quoti angulorum, facit quadratum.

Simul demonstrata Hypsiclis definitione et ista nova polygonorum, deinceps monstrandum est quomodo dato latere propositus polygonus invenitur.

Habentes latus datum $\eta\theta$ cuiusdam polygoni, habentes et quotum angulorum ipsius, habemus quoque $\alpha\beta$ datum. Ita $(\eta\theta + \theta\mu)\alpha\beta$ habebimus datum, nempe

τοῦ ἐλάσσονος τῆς ὑπεροχῆς τουτέστιν ἐπὶ τὸν η ἔσται τὸν $\alpha\beta$ AB, αὐτοῦ ἐλάσσονα, τουτέστι ἐπὶ τὸν $\alpha\beta$ Ba. 12 καὶ suppl. Ba. 13 ἀπὸ τοῦ τετράδι] αὐτοῦ τετράδι AB, ἀπὸ τοῦ τετράδι αὐτοῦ Ba. ἐλάσσονα A, ἐλάττονα B₁ (item ἐλάττ. B₁, 17 et 18). 14 τὸν] τοῦ AB₁. 18 ἐλάσσονα Ba. 19 γωνιών] τριῶν AB₁. 21 τούτου scripsi, τούτων AB. 22 ὁ] ἐπὶ ὁ AB₁. 23 δοθεῖσαν scripsi, δοθέντος AB. 24 τὸν] τοῦ AB₁. τῶν om. Ba. 25 τὴν] τὸν Ba, fortasse mel. δοθέντων] δοθέντα Ba. 25/26 συναμφοτέρων A. 26 $\eta\theta\mu$ AB₁.

ὅς ἐστιν ἴσος τῷ $N\xi$. ὥστε ἔξομεν καὶ τὸν $K\xi$ δοθέντα, ἐπεὶ περ δυνάς ἐστιν ὁ NK . ὥστε καὶ τὸν ἀπὸ τοῦ $K\xi$ ἔξομεν δοθέντα, καὶ ἀπὸ τούτου ἀφελόντες τὸν ἀπὸ τοῦ NB □^ο ὄντα δοθέντα, ἔξομεν καὶ τὸν
 5 λοιπὸν δοθέντα, ὅς ἐστιν τοῦ ζητουμένου πολυγώνου πολλαπλασίων κατὰ τὸν ὀκταπλάσιον τοῦ KB . ὥστε εὐρετός ἐστιν ὁ ζητούμενος πολύγωνος.

Ὅμοίως δὲ καὶ πολυγώνου δοθέντος εὐρήσομεν τὴν πλευρὰν αὐτοῦ τὸν $H\Theta$. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10 *Λιθασκαλικώτερον δὲ ὑποδείξομεν καὶ τοῖς βουλομένοις εὐχερῶς ἀκούειν τὰ ζητούμενα διὰ μεθόδων.*

Λαβόντες γὰρ τὴν πλευρὰν τοῦ πολυγώνου, ἀεὶ διπλασιάσαντες, ἀφελοῦμεν μονάδα, καὶ τὸν λοιπὸν πολλαπλασιάσαντες ἐπὶ τὸν δυνάδι ἐλάσσονα τοῦ πλή-
 15 θους τῶν γωνιῶν, καὶ τῷ γενομένῳ προσθήσομεν ἀεὶ δυνάδα, καὶ λαβόντες τὸν ἀπὸ τοῦ γενομένου □^ο, ἀφελοῦμεν ἀπ' αὐτοῦ τὸν ἀπὸ τοῦ τετράδι ἐλάσσονος τοῦ πλήθους τῶν γωνιῶν, καὶ τὸν λοιπὸν μερίσαντες εἰς τὸν $\eta^{\pi\lambda}$. τοῦ δυνάδι ἐλάσσονος τοῦ πλήθους τῶν
 20 γωνιῶν, εὐρήσομεν τὸν ζητούμενον πολύγωνον.

Πάλιν δὲ αὐτοῦ τοῦ πολυγώνου δοθέντος, εὐρήσομεν οὕτως τὴν πλευρὰν· πολλαπλασιάσαντες γὰρ αὐτὸν ἐπὶ τὸν $\eta^{\pi\lambda}$. τοῦ δυνάδι ἐλάσσονος τοῦ πλήθους τῶν γωνιῶν, καὶ τῷ γενομένῳ προσθέντες τὸν ἀπὸ τοῦ τε-
 25 τράδι ἐλάσσονος τοῦ πλήθους τῶν γωνιῶν □^ο, εὐρήσομεν □^ο, ἐάνπερ ἢ ὁ ἐπιταχθεὶς πολύγωνος· τούτου δὲ τοῦ τετραγώνου ἀπὸ τῆς πλευρᾶς ἀφελόντες ἀεὶ δυνάδα, τὸν λοιπὸν μερίσομεν ἐπὶ τὸν δυνάδι ἐλάσσονα

1 τῶν ξ A, τῷ ξ B₁. ὥστε ἔξομεν A. 3 τούτου Ba,

$\nu\xi'$, et habebimus $\kappa\xi'$ datum, quum $\nu\kappa$ sit binarius. Ita et $\overline{\kappa\xi'}^2$ habebimus datum, a quo subtrahentes datum $\overline{\nu\beta}^2$, residuum habebimus datum, qui quaesiti polygoni multiplex erit secundum $8\kappa\beta$. Ita inveniri potest quaesitus polygonus.

Similiter et polygoni dati inveniemus latus $\eta\theta$. Quod erat demonstrandum.

Accommodatius autem ad disciplinam, idem monstrabimus iis qui quaesita per methodos facile intelligere cupiunt.

Sumentes latus polygoni, illud duplicamus semper, subtrahimus unitatem; residuum multiplicantes in binario minorem quam quotum angulorum, producto addimus constanter 2. Summae quadratum sumentes, ab illo subtrahemus quadratum minoris quaternario quam quoti angulorum, et residuum dividentes per 8^{plum} minoris binario quam quoti angulorum, inveniemus quaesitum polygonum.

Rursus ipso polygono dato, latus sic inveniemus: multiplicantes illum in 8^{plum} minoris binario quam quoti angulorum, et producto addentes quadratum minoris quaternario quam quoti angulorum, inveniemus quadratum, si tamen propositus sit polygonus. Ab huius quadrati radice subtrahentes constanter 2, residuum dividemus per minorem binario quam quotum

τούτων AB. 5 ἐστὶ B₁. 12 ἀεὶ καὶ ἀεὶ Ba. 15 καὶ
om. Ba. 17 ἐλάττω. B₁ (item 23, 25, 28). 21 δ' αὐτοῦ Ba.
τοῦ om. Ba. 28 μείοῦμεν AB.

τοῦ πλήθους τῶν γωνιῶν, καὶ τῷ γενομένῳ προσ-
θέντες μονάδα, καὶ τοῦ γενομένου λαβόντες τὸ ἥμισυ,
ἐξομεν τὴν τοῦ ζητουμένου πολυγώνου πλευράν.

[Δοθέντος ἀριθμοῦ εὐρεῖν ποσαχῶς δύναται εἶναι
5 πολύγωνος.

Ἐστω ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς ὁ AB , πλήθος δὲ αὐτοῦ
γωνιῶν ὁ $BΓ$, καὶ κείσθω ἐν τῷ $BΓ$ δυὰς μὲν ὁ $ΓΔ$,
τετραὰς δὲ ὁ $ΓΕ$ · καὶ ἐπεὶ ὁ AB ὢν πολύγωνος ἔχει
γωνίας τοσαύτας ὅσος ἐστὶν ὁ $BΓ$, ὁ ἄρα $\eta^{\kappa\iota\varsigma}$ ὑπὸ
10 $AB.BΔ$ μετὰ τοῦ ἀπὸ BE ποιεῖ $\square^{\sigma\prime}$.

Ἐστω αὐτοῦ πλευρὰ ὁ ZH · ὥστε ὁ ἀπὸ τοῦ ZH
 $\square^{\sigma\prime}$ ἴσ. τῷ τε $\eta^{\kappa\iota\varsigma}$ ὑπὸ $AB.BΔ$ καὶ τῷ ἀπὸ BE $\square^{\sigma\prime}$.
κείσθω ἐν τῷ AB ὁ $ΑΘ$, καὶ διήρηται ὁ $\eta^{\kappa\iota\varsigma}$ ὑπὸ
 $AB.BΔ$ εἰς τε τὸν $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ ὑπὸ $ΑΘ.BΔ$ καὶ εἰς τὸν $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$
15 ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ $AB.BΘ$ <καὶ τοῦ $BΔ$. κείσθω
ἴσος συναμφοτέρῳ τῷ $AB.BΘ$ $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ ὁ $ΔΚ$, καὶ μετα-
βησόμεθα τὸν μὲν $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ ὑπὸ συναμφοτέρου τοῦ $AB.BΘ$
καὶ τοῦ $BΔ$ εἰς τὸν ὑπὸ $ΚΔΒ$, τὸν δὲ $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ ὑπὸ
 $ΑΘ.BΔ$ εἰς τὸν δις ὑπὸ $BΔ.ΔΕ$ (δυὰς γάρ ἐστιν
20 ὁ $ΕΔ$)· καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ ZH ἄρα $\square^{\sigma\prime}$ ἴσ. τῷ τε ὑπὸ
 $ΚΔΒ$ καὶ τῷ δις ὑπὸ $BΔ.ΔΕ$ καὶ τῷ ἀπὸ BE $\square^{\sigma\prime}$.

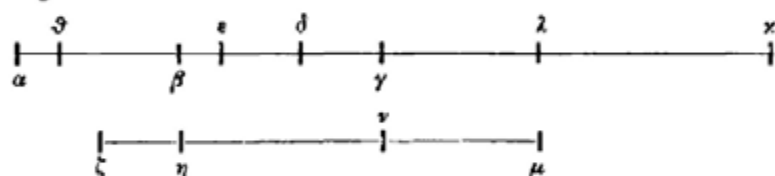
Ἀλλὰ τῷ δις ὑπὸ $BΔΕ$ καὶ τῷ ἀπὸ BE $\square^{\sigma\prime}$ ἴσ. οἱ
ἀπὸ τῶν $BΔ, ΔΕ$ $\square^{\sigma\iota}$ · καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ ZH ἄρα $\square^{\sigma\prime}$
ἴσ. τῷ τε ὑπὸ $ΚΔΒ$ καὶ τοῖς ἀπὸ τῶν $BΔ, ΔΕ$ $\square^{\sigma\iota\varsigma}$.

1 γινομένῳ B_1 . 4 Δοθέντος κ. τ. ε. usque ad finem mu-
tilum Diophanto haud tribuenda videntur. 10 BE] Ba add.
τετραγώνον. 15 $AB.BΘ$] $\alpha\beta\theta$ AB_1 , $\alpha\beta.\theta\beta$ Ba (item 17).

15/16 καὶ τοῦ $\beta\delta$. καὶ κείσθω συναμφοτέρῳ $\alpha\beta.\theta\beta$ ἴσος
suppl. Ba , quae paulum mutavi. 16 $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ om. Ba . 18 κδβ,
 Ba , κβ AB . 19 ἐστι Ba . 20 τε om. Ba . 22 $\square^{\sigma\prime}$ post
 $BΔΕ$ ponunt AB_1 . οἱ] ὁ A . 24 $ΔΕ$] δζ AB_1 .

angulorum, et quotienti addentes unitatem, summae dimidium sumentes, habebimus quaesiti polygoni latus.

[Dato¹⁾ numero, invenire quot modis polygonus 10 esse potest.



Esto datus numerus $\alpha\beta$, quotum angulorum huius $\beta\gamma$, et sumatur in $\beta\gamma$ binarius $\gamma\delta$ quaternariusque $\gamma\epsilon$.

Quoniam $\alpha\beta$ polygonus est et tot angulos habet quotus est $\beta\gamma$, ergo

$$8\alpha\beta \cdot \beta\delta + \overline{\beta\epsilon^2} = \square.$$

Huius \square sit radix $\xi\eta$; ita

$$\overline{\xi\eta^2} = 8\alpha\beta \cdot \beta\delta + \overline{\beta\epsilon^2}.$$

Sumatur in $\alpha\beta$ unitas $\alpha\vartheta$; partitur $8\alpha\beta \cdot \beta\delta$ in

$$4\alpha\vartheta \cdot \beta\delta + 4(\alpha\beta + \beta\vartheta) \beta\delta.$$

Ponatur

$$\delta\kappa = 4(\alpha\beta + \beta\vartheta);$$

transformabitur $4(\alpha\beta + \beta\vartheta) \beta\delta$ in $\kappa\delta \cdot \delta\beta$, et $4\alpha\vartheta \cdot \beta\delta$ in $2\beta\delta \cdot \delta\epsilon$ (nam $\epsilon\delta = 2$). Ergo

$$\overline{\xi\eta^2} = \kappa\delta \cdot \delta\beta + 2\beta\delta \cdot \delta\epsilon + \overline{\beta\epsilon^2}.$$

Sed²⁾

$$2\beta\delta \cdot \delta\epsilon + \overline{\beta\epsilon^2} = \overline{\beta\delta^2} + \overline{\delta\epsilon^2};$$

ergo

$$\overline{\xi\eta^2} = \kappa\delta \cdot \delta\beta + \overline{\beta\delta^2} + \overline{\delta\epsilon^2}.$$

1) Quae sequuntur usque ad finem, commentatoris vanum esse tentamen censeo.

2) Euclid. II, 7.

τῷ δὲ ὑπὸ KAB καὶ τῷ $\langle \text{ἀπὸ} \rangle BA$ ἴσ. τὸ ὑπὸ KBA καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ ZH ἄρα ἴσ. τῷ τε ὑπὸ KBA καὶ τῷ ἀπὸ AE \square^w .

Καὶ ἐπεὶ ὁ AK , ἴσος ὢν δ^{us} συναμφοτέρῳ τῷ
 AB , $B\Theta$, μείζων ἐστὶ δ^{us} τοῦ $A\Theta$, τουτέστι τετράδος,
 ὢν ὁ AG ἐστὶ δυνάς, λοιπὸς ἄρα ὁ GK μείζων δυνάδος
 τοῦ GA · ἡ ἄρα διχοτομία τοῦ AK πεσεῖται μεταξὺ
 τοῦ GK · ἔστω τὸ A . καὶ μεταβησόμεθα τὸν ὑπὸ
 KBA εἰς τὴν τῶν ἀπὸ BA , AA ὑπεροχήν, ἐπέπερ
 ἡ AK τέμνεται δίχα κατὰ τὸ A , πρόσκειται δὲ ἡ AB ·
 καὶ ἔστιν τὸ ὑπὸ KBA μετὰ τοῦ ἀπὸ AA ἴσ. τῷ ἀπὸ
 AB , καὶ τὸ ἀπὸ AB ἄρα τοῦ ἀπὸ AA ὑπερέχει τῷ
 ὑπὸ KBA καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ ZH ἄρα \square^o ἴσ. τῇ τε
 ἀπὸ τῶν BA , AA ὑπεροχῇ καὶ τῷ ἀπὸ AE \square^w .

Κοινὸς προσκείσθω ὁ ἀπὸ AA καὶ οἱ ἀπὸ τῶν
 ZH , AA ἄρα ἴσοι \square^o εἰσιν τοῖς ἀπὸ τῶν BA , AE
 \square^{us} . ἔαν δὲ δύο ἀριθμοὶ ὥς εἰς καὶ δυὸν ἀριθμοῖς
 ἴσοι ὦσιν, καὶ ἐναλλάξ αἱ ὑπεροχαὶ αὐτῶν ἴσαι· ἡ ἄρα
 τῶν ἀπὸ τῶν AA , AE ὑπεροχὴ ἴσ. τῇ τῶν $\langle \text{ἀπὸ τῶν} \rangle$
 AB , ZH ὑπεροχῇ· καὶ ἐπεὶ ὁ EA τῷ AG ἴσ., πρόσ-
 κεῖται δὲ ὁ GA , τὸ ἄρα EAG μετὰ τοῦ ἀπὸ GA ἴσ.
 τῷ ἀπὸ AA · ἡ ἄρα ἀπὸ τῶν AA , AG ὑπεροχὴ, τουτ-
 ἐστιν ἡ $\langle \text{τῶν} \rangle$ ἀπὸ τῶν AA , AE , ἥτις ἐστὶν ἡ ὑπὸ
 EAG , ἴσ. τῇ $\langle \text{τῶν} \rangle$ ἀπὸ τῶν AB , ZH ὑπεροχῇ.

Κείσθω τῷ BA ἴσος ὁ ZM · (μείζων γάρ ἐστιν ὁ
 BA τοῦ ZH , ἐπέπερ ἐδείχθη τὰ ἀπὸ ZH , AA \square^a

1 ἀπὸ τοῦ suppl. Ba , ἀπὸ simpliciter scripsi. τὸ ὑπὸ
 $\kappa\beta\delta Ba$, τὸ ἀπὸ $\kappa\delta\beta A$, τῷ ἀπὸ $\kappa\delta\beta B$. 4 AK] $\alpha\kappa AB_1$.
 5 $B\Theta$] $\beta\epsilon AB_1$. 6 AG] $\beta\gamma Ba$. 8 ὑπὸ KBA BA . . .
 ὑπεροχὴν (9)] τὸν ἀπὸ $\beta\lambda$ εἰς τε τὸν ἀπὸ $\lambda\delta$ καὶ τὸν ὑπὸ $\kappa\beta\delta$
 Ba . 9 τῇ] τὸν A . ὑπεροχὴ AB_1 . 10 δίχα] διχῇ AB ,
 διχῇ Ba . 11 ἔστι Ba (item 25, p. 480, 11). τὸ] τοῦ AB ,

Sed

$$\kappa\delta \cdot \delta\beta + \overline{\beta\delta^2} = \kappa\beta \cdot \beta\delta;$$

ergo

$$\overline{\xi\eta^2} = \kappa\beta \cdot \beta\delta + \overline{\delta\epsilon^2}.$$

Et quoniam $\delta\kappa$, hic est $4(\alpha\beta + \beta\vartheta)$, maior est quam $4\alpha\vartheta$, hoc est maior quaternario; quum sit $\delta\gamma = 2$, residuus $\gamma\kappa$ maior erit binario $\gamma\delta$; ergo dimidiata sectio illius $\delta\kappa$ cadet inter γ et κ ; esto in λ . Transformabitur $\kappa\beta \cdot \beta\delta$ in $\overline{\beta\lambda^2} - \overline{\lambda\delta^2}$. Quia enim $\delta\kappa$ bifariam secta est in λ et ipsi additur $\delta\beta$, erit¹⁾

$$\kappa\beta \cdot \beta\delta + \overline{\lambda\delta^2} = \overline{\lambda\beta^2}; \text{ ergo } \overline{\lambda\beta^2} - \overline{\lambda\delta^2} = \kappa\beta \cdot \beta\delta.$$

Ita

$$\overline{\xi\eta^2} = \overline{\beta\lambda^2} - \overline{\lambda\delta^2} + \overline{\delta\epsilon^2}.$$

Utrimque addatur $\overline{\lambda\delta^2}$:

$$\overline{\xi\eta^2} + \overline{\delta\lambda^2} = \overline{\beta\lambda^2} + \overline{\delta\epsilon^2}.$$

Sed si summa duorum numerorum summae duorum numerorum aequalis est, differentiae quoque vicissim aequales sunt; ergo

$$\overline{\lambda\delta^2} - \overline{\delta\epsilon^2} = \overline{\lambda\beta^2} - \overline{\xi\eta^2}.$$

Et quoniam $\epsilon\delta = \delta\gamma$, ipsique additur $\gamma\lambda$, ergo¹⁾

$$\epsilon\lambda \cdot \lambda\gamma + \overline{\gamma\delta^2} = \overline{\delta\lambda^2}.$$

Ergo

$$\overline{\lambda\delta^2} - \overline{\delta\epsilon^2} = \overline{\lambda\delta^2} - \overline{\delta\gamma^2} = \epsilon\lambda \cdot \lambda\gamma = \overline{\lambda\beta^2} - \overline{\xi\eta^2}.$$

Ponatur $\xi\mu = \beta\lambda$. (Est enim $\beta\lambda > \xi\eta$, quia monstratum est

1) Euclid. I, 6.

τοῦ τε Ba. μετὰ] καὶ Ba. ΔΔ] λδ Ba. ἴσον τὸ Ba.
12 AB post.] λκ Ba. ἄρα] B, add. καὶ. 14 τῶν] τοῦ Ba.
16 εἶσι Ba. 17 ὡς] ὁ AB, ὡς εἰς om. Ba. 18 ὥσι Ba.
ἴσαι] μόναι Ba. 19 ἀπὸ τῶν supplēvi. 21 EΔΓ] εγλ
AB, ὑπὸ ελγ Ba. 23 τῶν supplēvi (item 24). ὑπεροχῇ om. Ba.

ἴσα τοῖς ἀπὸ BA , EA \square^{as} , λοιπὸν τὸ ἀπὸ AA μείζον
 ἐστὶ τοῦ ἀπὸ AE , ἐπεὶ περ καὶ τοῦ ἀπὸ AG μείζον
 ἐστὶ, ὥστε καὶ τὸ ἀπὸ BA τοῦ ἀπὸ ZH μείζον ἐστὶ·
 κείσθω οὖν τῷ BA \langle ἴσος \rangle ὁ ZM .) ἔσται δὴ καὶ ἡ
 5 τῶν ἀπὸ ZM , ZH ὑπεροχὴ ἴση τῷ ὑπὸ EA . AG .

Καὶ ἐπεὶ ὁ AK δ^{nl} ἐστὶ συναμφοτέρου τοῦ AB . $B\Theta$,
 ὁ δὲ AK δίχα τέμνεται κατὰ τὸ A , καὶ ὁ AA ἄρα
 β^{nl} ἐστὶ συναμφοτέρου τοῦ AB . $B\Theta$. ὧν ὁ AG β^{nl}
 ἐστὶ τοῦ $A\Theta$. λοιπὸς ἄρα ὁ AG β^{nl} ἐστὶ β τῶν $B\Theta$.
 10 δ^{nl} ἄρα ἐστὶν ὁ GA τοῦ ΘB , ὥστε δ^{on} μέρος ἐστὶν ὁ
 ΘB τοῦ AG . ἀλλὰ καὶ ἡ $A\Theta$ μονὰς δ^{on} ἐστὶν τῆς
 EG τετραδὸς· ὅλος ἄρα ὁ AB δ^{on} ἐστὶ μέρος τοῦ EA .
 ἐδείχθη δὲ καὶ ὁ ΘB τοῦ AG μέρος δ^{on} . τὸ ἄρα ὑπὸ
 AB . $B\Theta$ $\iota\varsigma^{on}$ ἐστὶ τοῦ ὑπὸ EA . AG . τὸ ἄρα ὑπὸ
 15 EA . AG ἴσ. τῷ $\iota\varsigma^{as}$ ὑπὸ AB . $B\Theta$.

Ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ὑπὸ EA . AG ἴσον τῇ τῶν ἀπὸ
 MZ . ZH ὑπεροχῇ· καὶ τὸ $\iota\varsigma^{as}$ ἄρα ὑπὸ AB . $B\Theta$ ἴσ.
 τῇ τῶν ἀπὸ MZ . ZH ὑπεροχῇ, τουτέστι τῷ τε ἀπὸ
 MH καὶ τῷ δις ὑπὸ ZH . HM . ὥστε ὁ $\iota\varsigma^{as}$ ὑπὸ
 20 AB . $B\Theta$ ἴσ. τῷ τε ἀπὸ HM καὶ τῷ δις ὑπὸ ZH . HM .
 ὥστε ἄρτιός ἐστιν ὁ HM . τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ
 N]

1 μείζων AB_1 (item 2, 3). 2 ἐστὶν Ba . 4 ἴσος suppl.
 Ba . 7 διχῶς AB . 8 συναμφοτέρως AB_1 . 9 AG] γλ Ba ,
 1β AB . 10 δ^{on}] πρῶτον AB_1 .

$$\overline{\xi\eta^2} + \overline{\delta\lambda^2} = \overline{\beta\lambda^2} + \overline{\delta\varepsilon^2},$$

et $\overline{\delta\lambda^2}$, maior quam $\overline{\delta\gamma^2}$, maior est quam $\overline{\delta\varepsilon^2}$; ergo $\overline{\beta\lambda^2} > \overline{\xi\eta^2}$. Ponatur ergo $\xi\mu = \beta\lambda$. Erit

$$\overline{\xi\mu^2} - \overline{\xi\eta^2} = \varepsilon\lambda . \lambda\gamma.$$

Et quoniam $\delta\kappa = 4(\alpha\beta + \beta\vartheta)$, et $\delta\kappa$ bifariam sectus est in λ , erit

$$\delta\lambda = 2(\alpha\beta + \beta\vartheta);$$

quum sit $\delta\gamma = 2\alpha\vartheta$, erit

$$\lambda\gamma = 2(2\beta\vartheta) = 4\vartheta\beta, \quad \text{et} \quad \vartheta\beta = \frac{1}{4}\lambda\gamma.$$

Sed et $\alpha\vartheta$ unitas est $\frac{1}{4}$ quaternarii $\varepsilon\gamma$; addendo:

$$\alpha\beta = \frac{1}{4}\varepsilon\lambda.$$

Monstratum autem est $\vartheta\beta = \frac{1}{4}\lambda\gamma$. Ergo

$$\alpha\beta . \beta\vartheta = \frac{1}{16}\varepsilon\lambda . \lambda\gamma \quad \text{et} \quad \varepsilon\lambda . \lambda\gamma = 16\alpha\beta . \beta\vartheta.$$

Sed monstratum est

$$\varepsilon\lambda . \lambda\gamma = \overline{\mu\xi^2} - \overline{\xi\eta^2};$$

ergo

$$16\alpha\beta . \beta\vartheta = \overline{\mu\xi^2} - \overline{\xi\eta^2} = \overline{\mu\eta^2} + 2\xi\eta . \eta\mu.$$

Ita

$$16\alpha\beta . \beta\vartheta = \overline{\eta\mu^2} + 2\xi\eta . \eta\mu.$$

Ergo $\eta\mu$ par est. Bifariam secetur in ν]



